

LES LOGICIELS LOGIQUEMENT LIBRES

Montpel'libre est un Groupe d'Utilisateurs GNU/Linux et Logiciels Libres qui promeut les logiciels libres, la culture libre et les biens communs.

Montpel'libre se trouve à la jonction des secteurs d'activités du numérique, des industries créatives, de l'économie sociale et solidaire, de la responsabilité sociale et environnementale, du développement durable, de la recherche et formation ainsi que de l'éducation populaire.

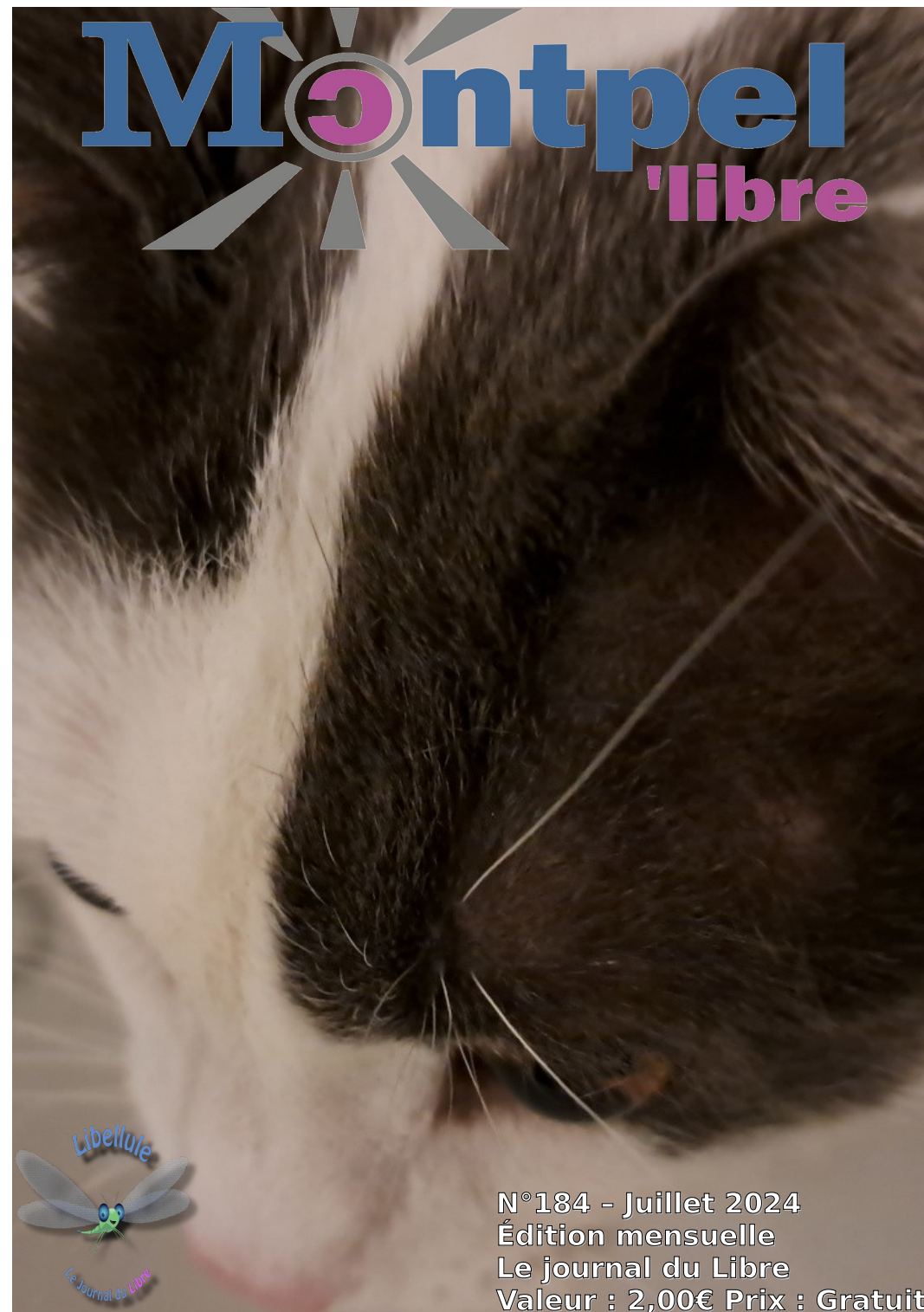
Elle s'adresse à l'informaticien comme au novice, au particulier comme au professionnel ou à l'étudiant et à un public de tout âge.

Montpel'libre exerce des activités multiples autour de six pôles : 1. Permanences, 2. Ateliers, 3. Conférences / Formations / Expertise, 4. Événementiel, 5. Technique / Sécurité 6. Publication. Elle s'articule autour de plusieurs groupes de travail : Quatre Libertés, GNU/Linux, Groupao 2&3d, Jerryparty Emmabuntüs, Framagroupie, HérOSM OpenStreetMap et Cabal'hérault Wikipédia...

Les logiciels libres se fondent sur 4 libertés : la liberté d'utiliser le logiciel, la liberté de copier le logiciel, la liberté d'étudier le logiciel, la liberté de modifier le logiciel et de redistribuer les versions modifiées.

Libellule - Le journal du Libre	page 1
L'Édito - Retour sur la culture numérique africaine en francophonie	page 2
Le programme des activités de Montpel'libre	page 3
Offre de stage - Connexion d'une base de données géographique	page 4
Catalogue d'animations - Édition 2023/2024	page 5
Bibliothèque - Livres, documentation, presse, magazines Info	page 6
Revendeurs et Partenaires Matériels	page 7
Rencontre - Pique-nique du Libre	page 8
Les Partenaires - Médiathèque Gaston Baissette à Mauguio	page 9
Les communautés - L'Apéro des Quatre Libertés	page 10
Le logiciel libre du mois - GLPI	page 11
Les activités - Création artistique assistée par l'IA générative	page 12
Focus - Makina Corpus	page 13
Information - Pour une IA Générative Open Source et Souveraine	page 14
Information - Ada & Zangemann, la première BD logiciels libres !	page 15
Information - Communs numériques et souveraineté	page 16
Information - Tisser les liens entre souveraineté et logiciel libre	page 17
Information - Logiciel libre, entre mythe et réalité !	page 18
Fiche d'adhésion - calendrier	page 19
Sommaire	page 20

Rédacteur en chef Pascal Arnoux, rédaction et relecture Myriam Criquet, illustrateurs Antoine Bardelli, André Vaz, Moussa Coulibaly, crédit photo Frank Gehry.
Ne pas jeter sur la voie publique



[ÉDITO]

Retour sur la culture numérique africaine en francophonie

Vous avez pu découvrir les jerryparties africaines lors de la Semaine Africaine de la Culture 2024 ! Les Africaines Jerryparties ont été mises à l'honneur lors de la Semaine Culturelle des africains qui se sont déroulées du 12 au 16 juin 2024. L'un des événements phares de cette semaine était une session spéciale le mercredi 12 juin de 14h30 à 18h30 à l'EPF Montpellier, situé au 21 boulevard Berthelot à Montpellier. Montpel'libre & API : Action of Public Interest vous ont montré comment construire son propre ordinateur à partir de matériaux reconditionnés. Certains d'entre vous ont même pu repartir avec son propre ordinateur, ainsi prêt à l'emploi !

Nous avons aussi participé au 6ème forum « Notre Futur - Dialogues Afrique Europe » qui s'est tenu du 6 au 8 juin 2024 à Cotonou, au Bénin. Sous le thème « Le Français, pour quoi faire ? », ce forum a réuni diverses personnalités pour discuter des usages et des enjeux de la langue française en Afrique. Parmi les sujets abordés, Myriam CRIQUET & Pascal ARNOUX ont pu intervenir sur les sujets du numérique éthique et responsable, notamment sur les logiciels libres, la culture libre et les communs numériques. Les jerryparties, ainsi que les Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre bien sûr, ont été également évoquées comme exemple d'intelligence collective et de collaboration.

Cette rencontre s'inscrivait dans un cycle de 9 forums régionaux Afrique-Europe ayant pour objectif de promouvoir les échanges entre les deux continents et de trouver des solutions communes aux défis futurs.

Même si ces événements sont très importants pour les développements des réseaux et actions et en fine celui de Montpel'libre, en terme d'activités, nous vous avons donné également l'occasion d'assister et de participer activement au « Dolibarr DevCamp Summer Montpellier 2024 ».

Nous avons aussi participé à l'Université des Jeunes Entrepreneurs Africains qui s'est déroulée le jeudi 20 juin à Montpellier.

Dans ce cadre, nous avons proposé une masterclass intitulée « Soyez Libre ! Les logiciels libres pour l'entreprise ».

La masterclass consistait, après une brève introduction sur ce qu'est le logiciel libre, à informer les entreprises, pourquoi et comment utiliser des logiciels libres dans la poursuite de leurs activités dans un premier temps, pourquoi et comment contribuer au logiciel libre dans un second temps.

[CALENDRIER]

Calendrier Montpel'libre 2e Semestre 2024												
juillet				août				septembre				octobre
Libre				Libre				Libre				Libre
L 1	Rdv Comité d'Adm & GRANE 9h30-10h30 (Montpellier)	J 1	Léonard Augustin de Librie	D 1	Léonard Augustin de Librie	M 1	Léonard Augustin de Librie	M 1	Initiation Blender Med Zola 17h-19h (Antiprise Montpellier)	V 1	Libre	décembre
M 2	Réunion Générale 10h-12h (Régular Montpellier)	V 2	531	L 2	531	L 2	531	L 2	Conf de presse pour le Réseau IA RAFL 19h30-21h (Info-jeunes Montpellier)	S 2	544	L 2
M 3	Rdv Comité d'Adm & GRANE 9h30-10h30 (Montpellier)	S 3	531	M 3	531	M 3	531	M 3	Initiation Blender Med Zola 17h-19h (Antiprise Montpellier)	L 3	544	M 3
J 4	Chaque semaine 10h-12h (Régular Montpellier)	L 4	531	M 4	531	M 4	531	M 4	Préparer ses smartphones Med Zola 17h-19h (Antiprise Montpellier)	L 4	545	M 4
J 4	Réunion Réunion Internationale Médiennes 12h-13h (Saint-Malo)	D 4	531	M 4	531	M 4	531	M 4	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 4	545	M 4
V 5	Weekend 14h30-18h30 (EPF Montpellier)	M 5	532	J 5	532	J 5	532	J 5	Sommaire de la Francophonie 04-05-10 (Vieux-Castels)	M 5	545	J 5
L 6	Libre	M 6	532	V 6	532	V 6	532	V 6	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 6	545	L 6
L 8	Rdv Comité d'Adm & GRANE 9h30-10h30 (Montpellier)	J 8	532	M 8	532	M 8	532	M 8	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	J 7	545	J 7
L 8	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 8	532	L 8	532	L 8	532	L 8	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 7	545	L 8
L 8	Whisperance (Catalhfrad) 18h30-20h (Régular Montpellier)	V 9	532	M 9	532	M 9	532	M 9	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	S 7	545	M 9
M 9	Rdv Comité d'Adm & GRANE 9h30-10h30 (Montpellier)	D 11	532	M 10	532	M 10	532	M 10	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 7	545	M 10
M 9	AG Gard-Lyon 19h (Lyon)	L 12	533	M 11	533	M 11	533	M 11	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	S 8	549	M 11
M 10	RAFL Réunion Francophones 18h-19h (Régular Montpellier)	M 13	533	V 13	533	V 13	533	V 13	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 8	549	M 12
J 11	Réunion Agit Québec 17h-18h30 (L'Esprit de la Ville de Québec)	M 14	533	V 13	533	V 13	533	V 13	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 8	549	M 13
J 11	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Baniou)	J 15	533	S 14	533	S 14	533	S 14	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 8	549	M 13
V 12	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Baniou)	V 16	533	D 15	533	D 15	533	D 15	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 8	549	M 14
S 13	Whisperance (Catalhfrad) 18h30-20h (Régular Montpellier)	S 17	533	L 16	533	L 16	533	L 16	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	J 8	549	M 14
L 15	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	D 18	533	L 16	533	L 16	533	L 16	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	J 9	549	M 15
M 16	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 19	534	M 17	534	M 17	534	M 17	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 16
M 16	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 20	534	J 19	534	J 19	534	J 19	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	D 9	549	M 16
M 16	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 21	534	J 19	534	J 19	534	J 19	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	D 9	549	M 16
L 15	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	J 22	534	J 19	534	J 19	534	J 19	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 9	549	M 17
M 16	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	J 23	534	J 19	534	J 19	534	J 19	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 9	549	M 17
M 17	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	S 24	534	V 20	534	V 20	534	V 20	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 9	549	M 18
M 17	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	D 25	534	S 21	534	S 21	534	S 21	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	J 9	549	M 18
J 18	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 26	535	D 22	535	D 22	535	D 22	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	S 9	549	M 19
V 19	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 27	535	L 23	535	L 23	535	L 23	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 9	549	M 19
V 19	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 28	535	L 23	535	L 23	535	L 23	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 9	549	M 19
V 19	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 29	535	L 23	535	L 23	535	L 23	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 9	549	M 19
S 20	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	J 29	535	V 25	535	V 25	535	V 25	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	D 9	549	M 20
L 22	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	V 30	535	S 26	535	S 26	535	S 26	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	L 9	549	M 21
M 23	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	S 31	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	D 9	549	M 21
M 23	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	D 29	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	D 9	549	M 21
M 24	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	M 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	M 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)	L 30	535	S 28	535	S 28	535	S 28	Assistance GNU/Linux 18h30-21h (L'IT Béziers)	V 9	549	M 22
J 25	RAFL Réunion Organisation Présentielle (En ligne Cotocou)</											

[INFORMATION]

Logiciel libre, entre mythe et réalité !

Par [Claudia Weber](#), Avocat et Etienne Guignard, Juriste-Stagiaire.

Contrairement à ce qu'inspire son nom, le logiciel libre n'est pas libre de droits d'auteur et des conditions doivent être respectées dans leur usage et exploitation !

Orange en a fait les frais et a été condamné à payer 800 000 euros de dommages et intérêts à l'auteur du logiciel libre utilisé pour un projet.

La Cour d'appel de Paris s'est prononcée sur la contrefaçon d'un open source le 8 janvier 2024.

Cette décision devrait interpeller aussi bien les prestataires informatiques qui intègrent des open source dans leur pratique, qu'aux clients qui vont en bénéficier !

Quel était le contexte ?

En 2005, un appel d'offres a été remporté par la société Orange pour la fourniture d'une solution de gestion d'identité. Dans le cadre de sa prestation commerciale, Orange a utilisé, sans verser de redevances, un logiciel édité par la société Entr'Ouvert, sous forme de licence libre GPL (General Public License).

Que s'était-il passé ?

En 2011, estimant que l'utilisation par Orange de son logiciel était contrefaisante, la société Entr'Ouvert a procédé à une saisie-contrefaçon dans les locaux d'Orange puis l'a assigné devant le Tribunal de grande instance de Paris pour contrefaçon et parasitisme.

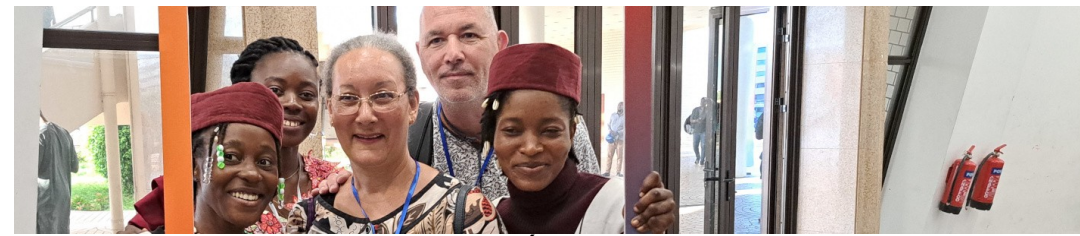
En 2019, les juges n'ont pas fait droit aux demandes de la société Entr'Ouvert, au motif qu'un manquement à un contrat de licence n'ouvrait droit qu'à une action contractuelle, distincte de la contrefaçon.

En appel, les juges n'ont toujours pas retenu la contrefaçon mais seulement le parasitisme. L'éditeur a donc formé un pourvoi en cassation pour que la contrefaçon soit reconnue.

C'est ainsi que la Cour de cassation a cassé l'arrêt de la cour d'appel. L'affaire a donc dû être rejugée.

Qu'ont retenu les magistrats ?

La reconnaissance d'une action en contrefaçon en cas de violation d'une licence.



[PROGRAMME DES ACTIVITÉS DE MONTPEL'LIBRE]

Pour le mois de juillet 2024

Lundi 01	Libellule Journal du Libre	Monde
Lundi 08	Wikipermanence (Cabalhérault) 18h30-22h	Montpellier
Samedi 13	Pique-Nique du Libre 18h30-22h30	Montpellier
Mercredi 31	Rencontre HérOSM 19h-22h	Montpellier

[OFFRE DE STAGE]

Connexion d'une base de données géographique à une suite logicielle webmapping



Descriptif du poste

Vous interviendrez au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée notamment de développeurs front end et back end, d'experts SIG, et sous leur responsabilité vous aurez pour mission de conduire le projet de la phase d'exploration à la phase de livraison :

Exploration : monter en compétence sur l'architecture de Geotrek, son modèle de données, le métier associé ; recueillir les besoins existants auprès de l'équipe Makina Corpus mais aussi auprès d'utilisateurs et d'utilisatrices de la communauté Geotrek; analyser les données existantes dans OSM ;

Planification / Gestion de projet : proposer une matrice de correspondance entre les données OSM et Geotrek, être force de proposition sur la méthodologie de suivi de la réalisation du projet ;

Réalisation : mettre en place l'architecture technique de la solution, réalisation de tests unitaires ;

Livraison : déploiement d'une nouvelle version de Geotrek-Admin incluant les développements réalisés, communication auprès de la communauté sur la nouvelle fonctionnalité.

Profil recherché

Vous préparez un Bac+5 en informatique et possédez des bases solides en développement web et en versioning avec Git, GitHub; ainsi que les processus classiques de développement en équipe. Vous avez une première expérience en Python, idéalement avec le framework Django.

Vous êtes familier avec le concept d'API REST et le protocole HTTP.

Vous êtes autonome et curieux ou curieuse, et aimez proposer des solutions.

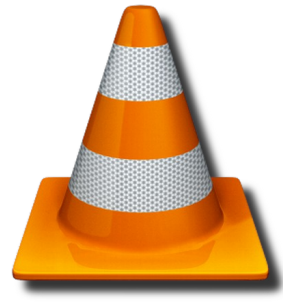
Le développement cartographique vous intéresse.

Geotrek étant une solution libre et opensource nous apportons une grande importance à la qualité du code réalisé et aux tests. Aussi le code réalisé sera relu et validé par l'équipe de Makina Corpus tout au long du stage.

<https://makina-corpus.com/>

[INFORMATION]

Tisser les liens entre souveraineté et logiciel libre



Jean-Baptiste Kempf Président de VideoLAN tisse un lien entre souveraineté et logiciel libre.

« Il ne faut pas faire confiance à un binaire si vous le compilez pas vous-même ! ».

Le fondateur et président de l'organisation à but non lucratif VideoLAN créée en 2008, a détaillé sa vision de la souveraineté logicielle. Et de citer pour appuyer son affirmation quelques cas - ceux dont « il peut parler » - où le code du logiciel VLC a été corrompu à des fins d'espionnage, en Chine et en Inde, « vous trouverez tout cela dans les Wikiileaks » dit-il. Mais surtout, l'un des leviers de la souveraineté est pour lui le logiciel libre et sa culture open source.

« VideoLAN, ce sont surtout des communautés anarchistes ». Pourtant, la notion de souveraineté n'apparaît pas une évidence de prime abord pour celui qui édite VLC. « VideoLAN, ce sont surtout des communautés anarchistes avec beaucoup d'organisation spontanée » dit-il. « Mais la souveraineté c'est aussi l'équilibre entre autonomie et hétéronomie dans le cadre d'un groupe » convient-il.

À bien des égards, le monde de l'open source porte en lui une philosophie qui prône la souveraineté et l'autonomie dit-il. Comment ? En n'étant pas enfermé dans des solutions propriétaires. En permettant l'appropriation et l'accès au code source pour mieux maîtriser son travail, ou encore en favorisant la connaissance et l'émancipation.

Et cela passe également par la collaboration entre les professionnels.

Et de mettre en avant la notion d'inner source, soit l'adoption des pratiques de développement logiciels open source mais surtout d'une culture open source au sein des organisations.

Cela inclut la notion de confiance, de vérification et de dépendance utilisées dans le cadre des communautés open source. Et cela marche. 90% du code de Meta est open source dit-il en guise d'argument.

« Le fait de donner le même code à compiler par plusieurs personnes est un exemple de la notion de vérification qui permet de s'assurer de la sécurité du code. Et c'est une bonne pratique de l'open source » dit-il. « Il faut accepter dans ce contexte que l'on ne va pas tout comprendre au code, mais que sa mise à disposition permet de faire confiance et de le vérifier ».

<https://www.zdnet.fr/actualites/jean-baptiste-kempf-vlc-tisse-un-lien-entre-souverainete-et-logiciel-libre-393518.htm>

[INFORMATION]

Communs numériques et souveraineté : sauver les logiciels libres

Alors que la souveraineté numérique est de plus en plus associée au potentiel du logiciel libre ou open source, les multinationales et leurs plateformes ont réussi à marginaliser les alternatives communautaires, voire à en épuiser les ressources, avec la complaisance de l'État.

Depuis la seconde révolution informatique des années 1960, celle des systèmes experts (Ceruzzi 2003), le développement numérique d'un pays repose toujours sur le fragile équilibre entre l'expertise des institutions publiques et l'externalisation de la production des outils par les entreprises, favorisant la diversification du marché. Néanmoins, au fur et à mesure que le marché numérique s'est mondialisé, il s'est en même temps concentré sur quelques grandes multinationales, le plus souvent américaines. Si bien que l'expertise publique a laissé la place à la contractualisation dans le cadre d'un choix extrêmement limité, réduisant toujours plus les marges de manœuvre pour assurer la souveraineté numérique.

La souveraineté numérique signifie pour un État la possibilité d'assurer son autonomie, tant territoriale que technique, en matière de ressources logicielles, d'infrastructure réseau et de valorisation des données numériques. Au cours des dernières années, le débat à ce sujet s'est déplacé de la question du contrôle stratégique des réseaux vers une préoccupation concernant l'influence des grandes entreprises multinationales et leurs plateformes dans le système économique (Institut Mines Télécom 2023). Du point de vue Européen, cette évolution a été amplifiée pendant la pandémie de COVID-19, lorsque les produits technologiques provenant principalement d'entreprises nord-américaines ont été largement adoptés par les entreprises locales et les institutions publiques : cloud, visioconférence, outils collaboratifs divers.

Face à cet envahissement, on oppose généralement le logiciel libre et open source, porteur de davantage de transparence, de sécurité et de confiance. En effet, à bien y regarder, les systèmes libres occupent la plus large part des infrastructures de réseau (Eghbal 2017), et le « marché de l'open source » gagne chaque année des parts de marché... Mais cette apparente victoire a toujours été paradoxale. La plupart des logiciels domestiques, de nombreux applicatifs métiers, ou les systèmes d'exploitation vendus avec les machines sont propriétaires, y compris dans la fonction publique. Plus récemment, on a même dépassé la seule question des usages individuels. La question est maintenant : qui stocke les données et sur quel territoire ? qui détient les clés du global village ? et surtout : qui contribue significativement au code libre ou open source pour ensuite en extraire toute la plus-value sur des marchés fermés, hégémoniques, et qui mettent en concurrence les nations ? Lu [ici](#)



[CATALOGUE D'ANIMATIONS]

Édition 2023/2024

Vous trouverez sur cette page tous les atel'libres, événements, permanences, conférences, animations que nous proposons tout au long de l'année, ainsi que les activités susceptibles d'être organisées sur demandes.

Les activités récurrentes :

- Aide, installation GNU/Linux à Béziers, Lodève, Mauguio et Montpellier.
- Modélisation et animation d'images 3D avec Blender à Montpellier.
- Accompagnement au numérique, démarches administratives à Lodève.
- Prise en main de publication assistée par ordinateur des logiciels Gimp, Inkscape, Scribus, Krita à Lodève et Montpellier.
- Permanence Wikipédia, à Montpellier.
- Enregistrer et publier son projet musical avec des logiciels libres de musique assistée par ordinateur à Béziers et Sète.
- Discussions autour des logiciels libres et des libertés numériques à Montpellier.
- Contributions et cartographies de cartes avec OpenStreetMap à Montpellier.
- Soirée pour se passer des GAFAM à Montpellier.
- Bien démarrer avec de Raspberry Pi Lodève.
- Permanence d'accompagnement des entreprises à l'utilisation de logiciels libres à Mauguio.
- Création artistique assistée par l'intelligence artificielle à Montpellier.

Possibilités d'activités :

- Installpartie, conseil, aide et installation du système GNU/Linux.
- Jerryparty, construire soi-même son ordinateurs avec des logiciels libres et un système GNU/Linux.
- Mapathon, cartographie participative en intérieur.
- Cartopartie, cartographie participative sur le terrain.
- Cinélibre, projection de film, documentaire avec débat.
- Opération Libre, événement citoyen et culturel, production de données en lien avec les collectivités.
- Wikicheese, Contribuer à l'enrichissement des pages Wikipédia.
- Autres, nous contacter.



[BIBLIOTHÈQUE]

Livre Blanc : Open Source & Logiciels Libres Open Studio

Ada & Zangemann : cfeditions.com

Accessibilité web – accès libre – Éditions Eyrolles

Apprendre et maîtriser Apache – Édition O'Reilly International Thomson

Concrete5 – Réussir son site web avec Concrete5 – FYP Éditions

CSS avancées vers HTML5 et CSS3 – Éditions Eyrolles

Debian Lenny GNU/Linux – Cahiers de l'admin – Éditions Eyrolles

Debian Squeeze GNU/Linux – Cahiers de l'admin – Éditions Eyrolles

Formation à XML – Microsoft Press

Guide d'autodéfense numérique

GNU/Linux Magazine et GNU/Linux Pratique – Diamond Editions

Hacker votre EeePC – accès libre – Éditions Eyrolles

La 3D libre avec Blender, 4e édition – accès libre – Éditions Eyrolles

Langage C – Micro Application PC Poche édition 1998

Les bases de l'administration système – Édition O'Reilly International Thomson

Linux – Entraînez-vous sur les commandes de base, LINUX – Principes de base de l'utilisation du système – Éditions ENI

Linux aux petits oignons Eyrolles

Linux Coffret de 2 livres : Maîtrisez les commandes de base du système 3e éd

Linux Identity – The best of Linux, 5 distributions Linux

Linux Installation – Administration – Micro Application – PC100 % Pratique

Linux Pratique HS – Linux Pratique HS 30 Raspberry Pi

Linux Red Hat 5.2 – Le Starter – CompusPress

Linux+DVD – Software Press

Login Magazines

Marketing & Communication des Associations – Dunod Éditeur

PHP et MySQL pour les nuls

PHP5 & MySQL Formation Complète Technique – Micro Application

Pratique de MySQL et PHP – Édition O'Reilly International Thomson

Programmation OpenOffice.org et LibreOffice – Éditions Eyrolles

Programmer en Java – Eyrolles Best

Raspberry Pi – Niveau débutant – Linux Pratique

Reprenez le contrôle à l'aide de Linux – Simple IT

Scenari (3) La chaîne éditoriale libre – accès libre – Éditions Eyrolles

Sintel – Blender Foundation – The Durian Open Movie Project 4 DVD

SPIP 1.8 – accès libre – Éditions Eyrolles

Tears of Steel – Blender Foundation – Projet Mango 4 DVD

The Best of Linux – 5 distributions Linux – Linux Identity

Ubuntu Administration d'un système Linux [2e édition]

Ubuntu efficace – 6.06 – accès libre – Éditions Eyrolles

Ubuntu efficace – 9.04 (3) – accès libre – Éditions Eyrolles

Ubuntu Linux – Éditions ENI

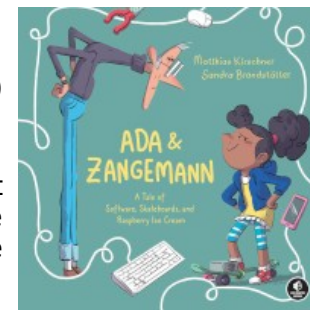
Unix Notions Fondamentales – PC Poche – Micro Application



[INFORMATION]

Ada & Zangemann, la première BD consacrée aux logiciels libres !

L'éducation au numérique, en connaître l'histoire et comprendre son fonctionnement n'est pas une mince affaire. Et pour s'y plonger, une première bande dessinée dédiée aux logiciels libres vient de paraître.



Enfin comprendre tout ce qu'il se passe sous le capot de la machine ; c'est tout l'objectif de cette bande dessinée Ada & Zangemann, écrite comme une fable du 21^e siècle et qui vient d'être publiée aux éditions C&F. On y suit les aventures d'une petite fille, Ada, référence à Ada Lovelace, première programmeuse de l'histoire, qui connaîtra une notoriété posthume.

Zangemann est un inventeur, richissime, qui vit dans les hauteurs de la ville. Il possède un ordinateur en or, capable de piloter à distance des innovations adoptées par toute la population. Il crée des objets qui vont des skateboards sonores à la machine à glace capable de mixer n'importe quel parfum. Mais Zangemann prend un malin plaisir à imposer ses goûts grâce à ces millions de machines connectées dont il est le seul à avoir la clef. Sous les traits du milliardaire, on peut reconnaître un parfum de Steve Jobs enrobé d'Elon Musk.

Mais Ada, qui est une bricoleuse douée et curieuse, va construire ses propres objets, et découvrir sur un internet libre les vertus de la programmation pour tenter de reprendre la main sur ce monde numérique, et ne plus en être une esclave. Va-t-elle y parvenir ? C'est toute l'intrigue !

L'idée sort de l'imagination d'un Allemand, Matthias Kirschner, le président de la Free software foundation Europe qui — ne sachant pas trop comment raconter son métier à sa petite fille — a décidé de créer une bande dessinée. À ses côtés, la dessinatrice Sandra Brandstätter, qui a œuvré par ses personnages à une mixité et une diversité qui manquent tant dans le paysage de la Tech.

Le binôme a cédé les droits. Ada & Zangemann est donc sous licence libre, en créative commons. Ils autorisent ainsi l'usage, la modification et le partage de l'œuvre. Deux conditions s'imposent tout de même à cela : qu'ils soient cités et que les nouveaux créateurs qui s'en emparent cèdent également les droits de leurs productions.

Voilà toute la beauté du libre qui prône un partage des savoirs et des connaissances. Un Français s'en empare, Alexis Kauffmann, qui travaille au ministère de l'Éducation nationale. Il propose, dans le cadre d'un projet pédagogique à quatre établissements, des enseignants et une centaine d'élèves de piloter ensemble la traduction de l'Allemand au Français et voilà comment Ada & Zangemann arrivent dans notre beau pays.

[INFORMATION]

Pour une IA Générative Open Source et Souveraine

L'Intelligence Artificielle Générative (IAG) est au cœur de la prochaine révolution numérique, offrant des possibilités inexplorées de création, d'innovation et d'optimisation. En générant de nouveaux contenus, designs et solutions, l'IAG va transformer de manière durable notre façon de travailler, de créer et même de penser.

L'IAG est sur le point de stimuler la productivité dans tous les secteurs et de créer une nouvelle industrie (marché de 10 milliards d'euros en 2022, qui devrait atteindre 110 milliards d'euros en 2030, avec un taux de croissance estimé à 35 % par an), en combinant de manière transparente les capacités de l'esprit humain avec la puissance de génération des algorithmes. Il s'agit d'une technologie transformatrice pour l'économie mondiale qui modifiera la nature du travail et apportera des changements sociétaux positifs.

Toutefois, avec le pouvoir de l'IAG vient une responsabilité cruciale : assurer qu'elle est développée et utilisée d'une manière éthique, transparente et bénéfique pour tous.

Dans un monde où les géants de la technologie américains et chinois dominent le paysage de l'IA, la souveraineté numérique de l'Europe et de la France est plus pertinente que jamais.

Une IA qui est à la fois souveraine et Open Source assure non seulement la transparence et l'éthique dans son développement et son utilisation, mais protège également notre patrimoine culturel, nos données et notre indépendance numérique. Avec la communauté OpenLLM France, LINAGORA est fermement ancrée dans la conviction que l'avenir de l'IA doit être façonné par nos valeurs, notre culture et nos régulations.

L'avenir de la France et de l'Europe se dessine aussi dans les lignes de code et les algorithmes. Face à la domination des géants américains et chinois en matière d'IA, l'Europe et la France en particulier, ont une carte cruciale à jouer. Une IA souveraine constitue le commun numérique indispensable pour assurer son acceptabilité et ainsi devenir un levier puissant pour stimuler notre économie, en créant des emplois de qualité et en soutenant la compétitivité de nos industries stratégiques.

Les méthodes et données d'apprentissage des modèles LLM actuels ne sont ni éthiques ni respectueuses de nos réglementations. La représentativité de la francophonie dans les datasets d'apprentissage est très faible (0,14 % par exemple dans LLAMA v2), constituant potentiellement à terme une menace pour la culture française et la francophonie.



[REVENDEURS MATÉRIELS]

Bon ou mauvais vendeur ?

Bon vendeur :

Il indique le détail de tous les logiciels présents.
Il permet de lire les licences des logiciels avant l'achat.
Il offre le choix d'acquiescer ou non la licence d'utilisation des logiciels et des systèmes d'exploitation.

Il privilégie l'utilisation de matériels disposant de pilotes (drivers) et de logiciels libres.

Il certifie la compatibilité Linux des matériels vendus.

Vendeur moyen :

Il propose seulement une partie de ses produits selon nos bons critères (optionnels).

Il ne rembourse les logiciels qu'a posteriori et non dès l'achat.

Mauvais vendeur :

Il ne vous révèle pas quels logiciels sont vendus avec le matériel que vous achetez.

Il ne vous permet pas de lire, et d'accepter ou non, les licences des logiciels qui sont éventuellement vendus avec le matériel que vous achetez.

Il ne révèle pas le détail des prix.

Il vous dit que certains logiciels fournis avec le matériel, comme Microsoft Windows, sont gratuits.

Il refuse de déduire du prix total le prix des licences des logiciels dont vous ne voulez pas.

Il vous vend en réalité un Windows, mais ne vous le dit pas.

Suivant ces critères, voici les établissements locaux pouvant répondre à ces recommandations :

Revendeurs :

AlloDocteur PC : Abidjan Côte d'Ivoire

Cévennes-Libres : <https://www.ordi-solidaire.fr/content/22-des-ordinateurs-solidaires-et-durables>

Emmaüs : La Vieille Cadoule 34130 Saint-Aunès <https://www.emmaus-montpellier.fr/>

Libre-Shop : 7, rue des Micocouliers 34150 Aniane

Medialogik : 8, avenue du Pont Juvénal 34000 Montpellier
<https://medialogik.pro/>

Microlinux : 7, place de l'église 30730 Montpezat - <https://www.microlinux.fr/>

Revendeurs par Internet :

Keynux : <https://www.keynux.com/>

Linux préinstallé : <https://linuxpreinstalle.com/>

Autre : 748, rue de la Vieille Poste Montpellier <https://www.1001piles.com/>



[RENCONTRE]

Pique-nique du Libre

Samedi 13 juillet 2024 de 18h30 à 21h30
Parc Rimbaud - Avenue Saint-André de Novigens
34000 Montpellier



Montpel'libre et ses partenaires vous proposent de nous retrouver comme chaque année toutes et tous, pour clore cette année très intense dans un esprit festif, à l'occasion d'un pique-nique au Parc Rimbaud dans le quartier Les Aubes de Montpellier. Où, les familles, enfants, curieux et bien sûr libristes sont les bienvenus.

Ce pique-nique traditionnel de fin d'année des libristes de toute la région est organisé pour boucler l'année dans la bonne humeur, évoquer les moments importants qui se sont déroulés dans l'année et ceux qui nous attendent à la rentrée. Ce traditionnel rendez-vous est devenu, au fil du temps et selon la presse, une véritable institution.

Nous serions heureux de compter sur votre présence à cet instant convivial et de partage de la communauté des Logiciels Libres et des Communs de la région.

Attention, privilégiez les transports en commun, les emplacements de parking à proximité sont rares !

L'inscription n'est pas obligatoire, mais fortement recommandée pour des raisons évidentes de contraintes logistique.

Cette année encore, afin de nous mettre en conformité avec l'arrêté préfectoral, les barbecues et tout feu seront interdits, le repas sera donc froid.

Pas de réseau wifi, ni électrique, pensez à prendre des lampes.

Le site dispose à l'entrée d'une petite aire de jeux pour les enfants, d'un parc clôturé pour les chiens, de balades, randonnées, tables, potager, boudrome, vue sur le rivière.

Chacun apporte quelque chose, et on partage. Pensez à prendre de l'eau, des brumisateurs, des chapeaux pour supporter les fortes chaleurs. Prévoyez aussi des boules de pétanque.

[FOCUS]

Makina Corpus

L'open source et l'innovation pour créer vos applications.

Société de services en ingénierie logicielle, Makina Corpus conçoit, développe et intègre des applications web et mobiles innovantes, en s'appuyant exclusivement sur des logiciels libres.

Makina Corpus conçoit et développe des applications web et mobiles sur-mesure pour répondre aux enjeux de ses clients : s'adapter aux nouveaux usages et technologies, créer une nouvelle offre, simplifier les process, moderniser la production, réorganiser l'entreprise, aider l'innovation... Et offre une expertise personnalisée et adaptée aux besoins de chaque client : portails web motorisés par un CMS, solutions métiers développées avec un framework, applications mobiles hybrides, solutions de web mapping, algorithmes d'IA et de data science, ou simple prestation d'UX ou de développement front.

Audit & conseil pour vous accompagner.

Les experts Makina Corpus réalisent des audits sur des applications développées dans les technologies qui sont les nôtres. Nos spécialistes ont notamment développé des compétences d'analyses poussées dans les domaines de la sécurité, de la performance et du référencement naturel.

Makina Corpus vous accompagne également dans les étapes préliminaires au développement de vos applications numériques : benchmark de solutions, réalisations de tests, prototypes, POCs, conception UX et UI, etc.

Formez-vous avec des experts de la communauté open source.

Organisme de formation conventionné et certifié Qualiopi, Makina Corpus Formation propose des formations professionnelles aux technologies du web. Nos experts partagent leurs savoir-faire en développement web grâce à une offre complète de formations.

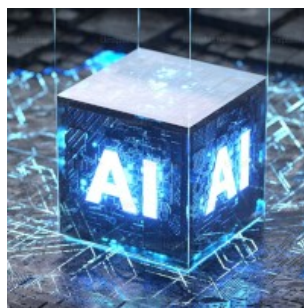
<https://makina-corporus.com/>



**MAKINA
CORPUS**

[LES ACTIVITÉS]

Atel'libre : Création artistique assistée par l'intelligence artificielle générative



Description :

Autrefois disponible à travers des solutions payantes (DALL-E, Midjourney...), la création artistique assistée par l'intelligence artificielle est aujourd'hui disponible à une plus grande échelle par l'intermédiaire de [Stable Diffusion](#) (outil open source sorti récemment). Il est désormais possible d'installer des applications basées sur Stable diffusion dans son ordinateur et générer des créations artistiques directement et gratuitement depuis chez soi. Cette évolution amène donc un besoin de comprendre comment installer et utiliser ces outils afin de générer des créations de qualité et adaptées à l'utilisation que l'on souhaite en faire.

Cet atelier d'introduction est donc proposé afin de faire découvrir au plus grand nombre les capacités de ces outils et l'utilisation qui peut en être faite.

Contenu de l'atelier :

L'atelier démarrera par une description simple et accessible de la façon dont cet outil a été construit et de son principe de fonctionnement (15 min). Il sera ensuite proposé une phase de mise en pratique dirigée (45 min) qui comprendra :

- L'installation du programme sur l'ordinateur (10 min) ;
- La description des configurations utiles de ce programme (5 min) ;
- Une première phase de génération d'images à partir de phrases pré-construites et une comparaison des résultats obtenus (10 min) ;
- Une deuxième phase de génération d'images plus libre sur des thèmes prédéfinis ou cherchant à reproduire une image générée à l'avance (20 min).

Il est envisagé de faire travailler les participants en binômes sur les ordinateurs à disposition afin qu'un partage d'idées puisse avoir lieu lors de la mise en pratique.

Public visé :

Les amateurs d'art souhaitant découvrir une nouvelle forme de création artistique. Les étudiants en art, design ou informatique intéressés par l'intelligence artificielle. Aussi, les professionnels de l'industrie créative souhaitant se familiariser avec ces outils.

https://montpellibre.fr/fiches_activites/Fiche_A5_005_Atellibre_IA-Generative-Art_Montpellibre_2024.pdf

[LES PARTENAIRES]

Médiathèque Gaston Baissette à Mauguio



Les partenaires de Montpel'libre participent aux actions de promotion des logiciels libres, de la culture libre et des communs numériques qui se trouvent à la jonction des secteurs d'activités du numérique, des industries culturelles et créatives, de l'économie sociale et solidaire, de la responsabilité sociale et environnementale, du développement durable, de la recherche et formation de l'éducation scientifique, citoyenne et populaire.

La médiathèque est un lieu d'échanges privilégié, multiculturel, pour favoriser l'accès à la lecture sous toutes ses formes, pour tous les habitants de la commune. Pour cela, l'équipe municipale a souhaité que l'inscription aux médiathèques soit gratuite.

C'est également un lieu de convivialité, prolongement naturel des autres services de la commune. Elle favorise les relations inter-générationnelles, la recherche, les loisirs ainsi que les activités artistiques et culturelles.

Vous pouvez consulter ou emprunter 40 000 documents : cd, dvd, livres, presse sur place ou en ligne, jeux... L'accent est mis sur le renouvellement des collections en littérature, documentaires, musique et cinéma, pour les adultes comme pour les enfants, afin qu'elles soient actuelles et en phase avec les mutations de notre société.

Afin de faciliter votre visite, l'organisation des collections est semblable à celle que vous pouvez trouver dans une librairie par grands sujets et centres d'intérêts.

Un équipement informatique pc, tablettes, scanners et un personnel qualifié sont à votre disposition pour vous accompagner dans vos recherches ou vos démarches administratives. Ceci afin que vous puissiez profiter pleinement de votre temps passé à la médiathèque.

Montpel'libre et la médiathèque de Mauguio, depuis longtemps déjà, ont installé un parc informatique à l'usage des utilisateurs disposant de plusieurs systèmes d'exploitations et distributions GNU/Linux différents. Ainsi, l'utilisateur, qu'il soit débutant, curieux ou expérimenté, pourra utiliser, à loisir, le système de son choix et passer, à l'envie, d'un système à l'autre sans la moindre difficulté.

[LES COMMUNAUTÉS]

L'Apéro des Quatre Libertés

L'Apéro des Quatre Libertés reprend, interprète et autant que faire se peut, augmente les travaux de l'April, de La Quadrature Du Net, de la Free Software Foundation et bien d'autres, notamment les exégètes amateurs, Open Law...

Cet apéro a lieu le troisième jeudi de chaque mois.

Les discussions se portent sur l'actualité du moment et sur les libertés à l'heure du numérique.

L'Apéro des Quatre Libertés organisé par Montpel'libre est un événement visant à promouvoir les libertés numériques, la protection des données personnelles et l'utilisation des logiciels libres. Montpel'libre est une association basée à Montpellier, en France, qui soutient et défend les logiciels libres et les droits des utilisateurs sur Internet.

Lors de cet événement, les participants peuvent échanger autour d'un apéritif convivial, discuter des problématiques liées aux logiciels libres. C'est un moment propice pour se familiariser avec les enjeux du numérique et pour établir des liens avec d'autres personnes partageant les mêmes préoccupations.

En outre, l'Apéro des Quatre Libertés est plus qu'un simple événement, c'est un espace de dialogue et d'échange ouvert à tous ceux qui s'intéressent aux libertés numériques, à la protection des données personnelles et à l'utilisation des logiciels libres. Que vous soyez un expert chevronné ou un simple curieux, cet apéro mensuel vous invite à plonger dans cet univers passionnant du logiciel libre et des valeurs de liberté qui défend, tellement important à l'heure du numérique.

Organisé par Montpel'libre, une association montpelliéraine dédiée à la promotion des logiciels libres et des droits des utilisateurs sur Internet, l'Apéro des Quatre Libertés se déroule dans une ambiance conviviale et informelle. C'est l'occasion idéale de rencontrer des personnes partageant vos centres d'intérêt, d'échanger des idées et de découvrir de nouvelles perspectives.

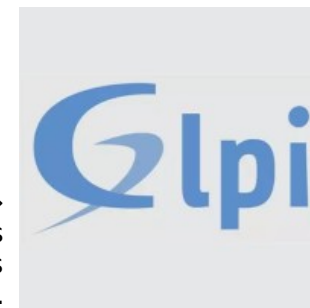
Lors de chaque rencontre, des sujets d'actualité liés aux libertés numériques sont abordés, permettant aux participants d'approfondir leurs connaissances et de se forger leur propre opinion. Des experts et des militants sont parfois invités pour apporter un éclairage particulier sur des thématiques précises.

L'Apéro des Quatre Libertés n'est pas seulement un lieu et un temps de discussions, il est également un tremplin, un think tank pour l'action collective. Au fil des échanges, des initiatives peuvent émerger, des projets collaboratifs peuvent se concrétiser et des actions citoyennes peuvent être menées. C'est l'occasion de s'engager concrètement pour défendre les libertés numériques quelles soient individuelles ou collectives.



[LE LOGICIEL LIBRE DU MOIS]

GLPI



GLPI pour « Gestionnaire Libre de Parc Informatique » est un logiciel libre de gestion des services informatiques (ITSM) et de gestion des services d'assistance (*issue tracking system* et *ServiceDesk*). Cette solution libre est éditée en PHP et distribuée sous licence GPL.

En tant que technologie libre, toute personne peut utiliser, étudier ou modifier le code qui est libre, puis le partager. De ce fait, les contributeurs peuvent participer à l'évolution du logiciel en soumettant des modules supplémentaires libre et open source, par exemple sur github.

GLPI est une application web qui aide les entreprises à gérer leur système d'information. Parmi ses caractéristiques, cette solution est capable de construire un inventaire de toutes les ressources de la société et de réaliser la gestion des tâches administratives et financières. Les fonctionnalités de cette solution aident les administrateurs informatiques à créer une base de données regroupant des ressources techniques et de gestion, ainsi qu'un historique des actions de maintenance. La fonctionnalité de gestion d'assistance ou helpdesk fournit aux utilisateurs un service leur permettant de signaler des incidents ou de créer des demandes basées sur un actif ou non, ceci par la création d'un ticket d'assistance.

GLPI Project est une communauté open source et collaborative de développeurs et d'experts informatiques qui réunissent leurs connaissances afin de développer le logiciel GLPI. Cette collaboration est obtenue par différents moyens : en installant et en utilisant GLPI, en le testant, en soumettant des mises à jour, en participant à la documentation ou aux traductions, en demandant de nouvelles fonctionnalités.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestionnaire_Libre_de_Parc_Informatique

<https://glpi-project.org/>

Libellule 184 - juillet 2024