



Les Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre 2024

**Du 20 au 24 mars 2024**  
de 14h00 à 20h00 UTC+1

- Éducation, Enseignement et Recherche
- Économie Sociale et Solidaire
- Développement Durable
- Jerryparties
- Maphathon

<https://rafl.org/>  
#rafl2024



---

# Programme

## Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre du 20 au 24 mars 2024

---

Des débats, des rencontres, des ateliers, des stands autour du logiciel libre.

10 pays connectés durant 5 jours...

Les Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre sont cinq jours d'échanges en mode hybride, les présents se réunissent en distanciels. sur la philosophie, le développement et l'usage du Logiciel Libre, de la culture libre et des communs numériques en Afrique et en francophonie.

Cette quatrième édition a lieu à la fois en présence et à distance, afin de partager les expériences. Se succèdent conférences, ateliers, tables rondes, contributions, depuis Montpellier en France, qui est le point de convergence, du mercredi 20 au dimanche 24 mars 2024. Cette année, vous pouvez visiter le village associatif et entreprises du Libre, assister à plusieurs ateliers, répondre à une interview radio.

Elles débutent, le mercredi, par une journée consacrée à l'éducation l'enseignement, la recherche, suivie d'une journée qui a pour thématique l'entrepreneuriat dans l'Économie Sociale et Solidaire et le logiciel libre, puis une journée sur les Objectifs de Développement Durable et le logiciel libre, et s'ouvrent à un week-end sur des activités collaboratives : jerryparties<sup>1</sup> le samedi et maphathon<sup>2</sup> le dimanche.

---

<sup>1</sup> Une jerryparty consiste à fabriquer un ordinateur à l'aide de composants informatiques reconditionnés qui sont montés dans un jerrycan de 20L, et à l'équiper de logiciels libres. On lutte ainsi contre l'obsolescence programmée matérielle et logicielle ainsi que la pollution environnementale.

Visiter les éditions : [2021](#), [2022](#) et [2023](#).

Les organisateurs de l'événement sont Montpel'libre et API : Action of Public Interest.

Montpel'libre est un Groupe d'Utilisateurs de Logiciels Libres né en 2008 à Montpellier, France. Cette association travaille en France et à l'Étranger.

L'association promeut le logiciel libre, la culture libre et les communs numériques.

Elle se situe à la jonction des secteurs d'activités du numérique, des industries créatives, de l'économie sociale et solidaire, du développement durable, de la recherche et formation, ainsi que de l'éducation scientifique, citoyenne, populaire.

Les événements majeurs organisés ou coorganisés par Montpel'libre sont les Rencontres Afrique France du Logiciel Libre en 2021, 2022 et 2023, les Rencontres Mondiales du Logiciels Libres à Montpellier en 2014, les Rencontres Mondiales du Logiciels Libres à Bruxelles en 2013, State of The Map à Montpellier en 2019, Hackathon Wikimédia France en 2018, Live eTIC Party à Montpellier (5 éditions entre 2007 et 2009)...

Web : <https://montpellibre.fr> et <https://rafl.org>

Courriel : [contact@montpellibre.fr](mailto:contact@montpellibre.fr) et [contact@rafl.org](mailto:contact@rafl.org)

Tél : +33.6.47.85.59.42

Groupe Telegram : <https://t.me/montpellibre> et <https://t.me/rafl2022>

API : Action of Public Interest est une association internationale fondée le 17 septembre 2018 à Montpellier, France qui travaille à créer une société plus inclusive et plus juste.

Elle facilite la lecture du monde, complexe, et porte les 17 Objectifs de Développement Durable en partage.

À l'ère du numérique API : Action of Public Interest pense que le logiciel libre est, dans l'informatique, la voie la plus directe et la plus sûre pour arriver à une société plus juste et plus inclusive, c'est pourquoi elle agit de concert avec Montpel'libre.

Les événements majeurs coorganisés par API : Action of Public Interest sont les Rencontres Afrique France du Logiciel Libre en 2021, State of The Map, Montpellier en 2019.

Web : <https://apifr.org>

Courriel : [contact@apifr.org](mailto:contact@apifr.org)

Tél : +33.7.68.03.64.72

Montpel'libre et API : Action of Public Interest sont les 2 concepteurs et co-organiseurs des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre ; L'événement repose sur de nombreux et anciens partenariats avec des associations africaines et francophones et s'appuie désormais sur des comités d'organisation locaux d'organisation.

Dans le programme des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre 2024, toutes les heures sont indiquées [UTC+1](#), heure de la localisation de l'événement.

---

<sup>2</sup> Un mapathon : contraction de map (carte géographique) et marathon, le mapathon est un marathon de cartographie collaborative.



01

## JOUR 1 - ÉDUCATION, ENSEIGNEMENT ET LOGICIEL LIBRE

**Mercredi 20 mars**

**14h00-14h45 (UTC+1) Conférence introductive**

**Présentation de l'événement et des lieux : Abidjan, Béjaïa, Dakar, Lomé, Meknès, Montpellier, Niamey, Ouagadougou et Sfax.**

Intervenants : **Pascal ARNOUX** Président de Montpel'libre, **Myriam CRIQUET** Présidente d'API : Action of Public Interest, **Micheal DJAN** Directeur Général d'Allo Docteur PC, **Elagbe Kwakutse DZAHINI** Président de Youthlead, **Alioune FALL** Responsable informatique EPF Dakar, **Chaptal-Charles FERNANDEZ** Président de Solunix, **Modou NGOM** fondateur de Senfablab.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire  
Université Beryl  
Quartier Cocody  
Blockhauss, rue A2  
GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347

Béjaïa, Algérie  
Université Abderrahmane Mira  
Département de Génie des Procédés,  
Faculté de Technologie  
Quartier Université  
475, Targa Ouzemour  
GPS latitude : 36.7513 | longitude : 5.0378

Dakar, Sénégal  
EPF Dakar  
Quartier Sacré-Cœur 3  
N°9369 sur la VDN  
GPS latitude : 14.71691 | longitude : -17.47078

Lomé, Togo  
Université de Lomé  
Boulevard Eyadema  
2e arrondissement  
GPS latitude : 6.1769 | longitude : 1.2091

Meknès, Maroc  
Université Moulay Ismail  
Faculté des Sciences  
Quartier Zitoune  
11201, avenue Zitoune  
GPS latitude : 33.8597 | longitude : -5.5530

Montpellier, France  
Université Paul-Valéry Montpellier 3  
Quartier Boutonnet  
Site Saint-Charles, salle Kouros 002  
10, rue Professeur Henri Serre  
Tram lignes 1 et 4, arrêt Place Albert 1<sup>er</sup> – Saint-Charles  
GPS latitude : 43.61646 | longitude : 3.87254

Niamey, Niger  
Université Abdou-Moumouni  
Route Principale UAM  
GPS latitude : 13.5010 | longitude : 2.0901

Ouagadougou, Burkina Faso  
Université Joseph Ki-Zerbo  
Quartier Kadiogo Centre  
Boulevard Charles de Gaulle  
GPS latitude : 12.37934 | longitude : -1.50264

Sfax, Tunisie  
Université - Faculté des Sciences  
Quartier Campus Aéroport  
Route de la Soukra km 4  
GPS latitude : 34.7235 | longitude : 10.7228



## 02 15h00-15h45 (UTC+1) Présentation

### **Intelligence artificielle et éducation: visions et approches de l'UNESCO.**

Intervenante : **Luisa FERRARA**, responsable de projet adjointe au sein de l'unité pour la technologie et l'IA dans l'éducation, à l'UNESCO. Luisa apporte son soutien à la mise en place de projets liés au développement de référentiels de compétences en IA pour les enseignants et pour les élèves. Elle est également impliquée dans la gestion opérationnelle d'autres projets dans le domaine des TIC dans l'éducation.

La présentation porte sur la façon dont l'UNESCO aborde l'utilisation de l'IA et de l'IA générative dans le travail quotidien, ainsi que sur les derniers développements de l'UNESCO dans la mise en œuvre de projets dans ce domaine visant à promouvoir une utilisation éthique et équitable de l'IA, avec une approche centrée sur l'humain.

Lieu : Paris, France, en ligne.



## 03 16h00-16h45 (UTC+1) Conférence

### **Retour sur l'Intelligence Artificielle générative open source/open science.**

Intervenant : **Emmanuel ROGER** Auto-entrepreneur et Montpel'libriste. Passionné par la technologie et l'informatique. Travaille avec l'IA en création d'images et de contenus depuis 2 ans. Fervent défenseur de l'IA open source.

Faisant moins de bruits que Chat GPT mais tout aussi intéressante, l'Intelligence artificielle générative open source/open science a fait de grands pas en avant depuis plus d'un an. Cette conférence essaiera de faire le point sur les avancées récentes et les outils utilisables afin de pouvoir générer du texte localement sur son ordinateur. Des petits exemples d'utilisation compléteront la présentation.

Lieu : Montpellier, France  
Université Paul-Valéry Montpellier 3  
Quartier Boutonnet  
Site Saint-Charles, salle Kouros 002  
10, rue Professeur Henri Serre  
Tram lignes 1 et 4, arrêt Place Albert 1<sup>er</sup> - Saint-Charles  
GPS latitude : 43.61646 | longitude : 3.87254



#### 04 17h00-17h45 (UTC+1) Présentation

##### **Ada & Zangemann, l'éthique du livre à l'ère du numérique mondial.**

Intervenants : **Myriam CRIQUET**, présidente Api : Action of Public Interest, et secrétaire générale de Montpel'libre et **Salim MOKADDEM**, philosophe et expert technique international MEAE, conseiller spécial du Président du Niger.

Il s'agit d'une part de lire et d'analyser le contenu du livre Ada & Zangemann et de proposer les problèmes philosophiques qu'il soulève, en abordant les solutions éthiques autour de la philosophie du développement et de l'usage des technologies informatiques, et, d'autre part, d'analyser la place du livre dans les TIC. Nous poserons alors les questions que soulèvent les appropriations privées, mercantiles, du marché des logiciels et des applications, notamment les risques encourus par les démocraties et les Républiques démocratiques, tout autant que les sociétés civiles, lorsque les logiciels ne sont pas libres et libérés des multiples et diverses influences du Marché ou de pouvoirs non légitimes. Cela passe par une promotion de l'usage de la raison critique et d'un type de formation du jugement qui incombe à l'éducation au sens large.

Philosophe, écrivain, conférencier, Salim MOKADDEM est professeur de philosophie à l'Université de Montpellier ; expert technique international (MEAE) ; consultant en éducation et en formation en cultures techniques, professionnelles, générales et technologiques ; membre du Centre Brésilien de la Recherche Scientifique (CNPq) ; membre de la Société française de philosophie (SFP) ; membre de l'Association Internationale des Sociologues de Langue Française (AISLF). Salim Mokaddem a enseigné en Afrique (Niger), en Asie (Corée du Sud), en Amérique du Sud (Brésil), et à l'Université d'Amiens, de Montpellier (UPV ; Faculté de Médecine) et il intervient dans plusieurs Universités brésiliennes (Natal, Joao Pessoa), à l'Unesco (Paris), à l'ONU (New-York), au GFWE (Londres). Son dernier livre paru : Foucault illustré. Champ social : Nîmes, 2023.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



#### 05 18h00-18h45 (UTC+1) Table Ronde

##### **Retour d'expérience sur l'éducation aux usages du numérique, de l'enseignement, de la recherche en lien avec le logiciel libre.**

Intervenants : **Alioune FALL** Responsable informatique EPF Dakar, **Ismaila DIOUF** Chef de département Mathématique Informatique de l'UCAD, **Mayoro DIOP** Pr. en Chimie, Inspecteur Général de l'enseignement. Les Étudiants de l'EPF de Dakar.

L'éducation aux usages du numérique, de l'enseignement, de la recherche en lien avec le logiciel libre.

Nous proposons une table ronde avec nos deux intervenants et quelques étudiants de EPF Dakar. Des exposés et des partages d'expériences seront à l'ordre du jour.

Lieux : Dakar, Sénégal  
EPF Dakar

Quartier Sacré-Cœur 3  
N°9369 sur la VDN  
GPS latitude : 14.71691 | longitude : -17.47078

## 06 19h00-19h45 (UTC+1) Présentation

### Afrikalan : Des pingouins dans les écoles africaines.

Intervenant : **Julien MARIN** Chef de projets dans le domaine de l'éducation et du numérique. Formé à l'informatique en autodidacte. Je travaille comme développeur depuis 16 ans et vis depuis 2011 à Bamako au Mali. En-dehors de mes activités professionnelles, je m'implique dans différents projets dans le domaine de l'éducation et du numérique, notamment au Mali et en Guinée.

L'informatique éducative peut apporter un vrai plus en Afrique, le problème est que les solutions techniques et la majorité des contenus numériques sont conçus en tenant compte uniquement des problématiques et de la vie des pays « du nord ».

Afrikalan tente (avec des moyens modestes) de proposer des solutions à cela en créant ou en adaptant de logiciels éducatifs libres. Ce travail est rassemblé dans une distribution Linux dans laquelle on a ajouté une foule de petites fonctions utiles : Token physique d'accès orientant les élèves vers des activités qui correspondent à leur classe, transfert d'applications/documents vers les mobiles, etc. Le tout fonctionne sur Raspberry Pi, l'ordinateur tout terrain par excellence...

Débuté en 2014, le projet est toujours actif en 2024. Afrikalan fait fonctionner des ordinateurs éducatifs remis dans plus une centaine de bibliothèques, situées au Mali et en Guinée, ce travail est sous licence libre dans le but qu'il puisse être utilisé par toute personne ou association qui souhaite en bénéficier.

Lieu : Bamako, Mali, en ligne.

## JOUR 2 - GINKYOBILIBA RENCONTRE DES LIBRISTES ET DES ACTEURS DE L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

Judi 21 mars

## 07 14h00-14h45 (UTC+1) Plénière

### Plénière d'ouverture.

Intervenants : Son Excellence **Abdourahmane KOITA**, Consul Général du Sénégal à Marseille, **Clare HART** Vice Présidente Déléguée au Rayonnement international et Coopération européenne à la Métropole de Montpellier, **Manu REYNAUD** Ville apaisée, Ville respirable, Ville numérique à la Ville de Montpellier, **Sylvie PRADELLE** Vice Présidente déléguée à l'insertion et à l'économie solidaire au Département de l'Hérault.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



## 08 15h00-15h45 (UTC+1) Conférence

### **Les entreprises qui font du vrai Logiciel Libre sont par nature des acteurs de l'ESS.**

Intervenant : **Alexandre ZAPOLSKY**, Président de LINAGORA.

Entrepreneur citoyen, défenseur d'une « 3ème Voie Numérique » éthique, inclusive, souveraine et durable.

Né à Toulon en 1977, Alexandre ZAPOLSKY a fondé LINAGORA en 2000 alors qu'il était encore étudiant à l'Institut National des Télécommunications. La société qu'il préside est aujourd'hui considérée comme le premier éditeur français de logiciels libres.

Entrepreneur citoyen et visionnaire, Alexandre ZAPOLSKY défend depuis plus de vingt ans l'idée d'une "3ème voie numérique", respectueuse des droits des utilisateurs, éthique, inclusive et durable, capable d'offrir une alternative aux géants américains (GAFAM) et chinois (BATX) du numérique.

Passionné par les enjeux de souveraineté numérique, il n'a de cesse de convaincre qu'un autre monde numérique est possible. Pour lui, il n'y a pas de fatalité : La France et l'Europe peuvent construire leur autonomie numérique. Pour cela, il participe à de nombreux séminaires et conférences en France et dans le monde, pour partager ses convictions et les solutions pour y parvenir.

En France, Alexandre ZAPOLSKY est l'une des figures de proue du secteur numérique. Pendant près de 6 ans, il a été administrateur du principal syndicat professionnel de la profession, NUMEUM (anciennement Syntec Numérique). Il a également été membre du Conseil National du Numérique.

LINAGORA, sa société, propose TWAKE, une solution complète de Digitalworkplace qui connaît un succès croissant, ainsi qu'une gamme complète de logiciels : LinSHARE (partage de fichiers), Team-Mail (solution de messagerie collaborative), Teleskop (visioconférence), LinTO (plateforme de vocalisation), LinID (Identité), LinPKI (sécurité). En complément de son offre logicielle, LINAGORA accompagne ses grands clients des secteurs public et privé dans leur stratégie d'utilisation des logiciels à travers ses offres de conseil, de support et de services professionnels.

LINAGORA s'est engagée dans l'initiative GoodTechforGood, qui vise à promouvoir l'utilisation de la technologie pour le bien commun. Pour atteindre cet objectif, LINAGORA a mis en œuvre plusieurs critères visant à rendre l'entreprise plus durable et plus respectueuse de l'environnement.

En particulier, LINAGORA continue de créer des logiciels plus respectueux de l'environnement et de transformer son espace de travail.

Depuis 2020 LINAGORA s'est engagé dans un plan d'action, nommé « Fantastic Enterprise » visant à mettre en œuvre au quotidien, de façon très concrète, le plus grand nombre de réalisations alignées avec l'un des 17 objectifs de développement durable définis par l'Organisation des Nations Unies. Pour la société, l'acquisition de cette « Villa Good Tech » constitue une occasion rêvée pour accélérer en matière de comportement vertueux en faveur de la protection de la planète.

De façon très concrète, il est déjà prévu d'y tester une nouvelle génération de technologie de panneaux solaires et d'éolienne de toit en tant que source d'énergie et d'encourager le recours à des mobilités douces pour les collaborateurs qui souhaiteront franchir le pas.

Et ceci n'est qu'un début puisque la société envisage de tirer parti de l'accompagnement proposé par l'État pour sélectionner et investir dans de nouvelles technologies (turbines hydroliennes, par exemple) afin de maximiser la réduction de son empreinte carbone.

Son siège social est un lieu emblématique appelé « Villa Good Tech » situé sur l'île la plus proche de Paris. LINAGORA est également présente sur l'ensemble du territoire français et possède des bureaux au Canada, au Vietnam et en Tunisie.

LINAGORA fait partie du réseau BPI Excellence et a récemment remporté le concours d'innovation organisé par le ministère français de l'industrie.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



### 09 16h00-16h45 (UTC+1) Présentation

#### **L'initiative Mia Tou Togo et le Togo Digital Awards.**

Intervenant : **Ata Franck AKOUETE** est un acteur engagé dans la promotion des données ouvertes et des logiciels libres au Togo. Il exerce en tant que chargé de programme au sein de OpenStreetMap Togo, une organisation qui œuvre pour la cartographie collaborative et l'accès libre aux données géographiques.

Notre intervention permettra de découvrir notre Mia Tou Togo nominé et qui a remporté le 1er prix aux Togo digital Awards de cette année.

Lieu : Lomé, Togo  
Université de Lomé  
Boulevard Eyadema  
2e arrondissement  
GPS latitude : 6.1769 | longitude : 1.2091



### 10 17h00-17h45 (UTC+1) Présentation

#### **Prix NTIC de la BPC.**

Intervenant : **Michael Djan**, Président Allo Docteur PC

CGECI Academy. En vue d'aider les entreprises à relever les défis de la compétitivité et de la transformation structurelle, les économies africaines doivent pouvoir bénéficier d'un environnement favorable aux affaires, de formalités administratives simplifiées et d'un système juridique et judiciaire efficaces. Elles doivent aussi bénéficier d'un égal accès à des services, tels que l'énergie et les transports. Enfin, les entreprises africaines doivent pouvoir bénéficier d'un accès facilité aux financements, et à des infrastructures économiques modernes.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire  
Université Beryl  
Quartier Cocody  
Blockhauss, rue A2  
GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347





## 11 18h00-18h45 (UTC+1) Table ronde

### Rencontre des libraires et des acteurs de l'économie sociale et solidaire.

Intervenants : **Stéphane VAST** Responsable Partenaires et Mutualisants chez LIBRICIEL SCOP, **Cécilia MAYRAN**, Cheffe de Projet à l'Adullact, animation de communauté autour du logiciel libre démarches simplifiées, **Myriam CRIQUET** Juriste en propriété intellectuelle, Modératrice.

Libriciel est un éditeur de logiciels libres métiers pour les collectivités et administrations. Libriciel développe et maintient depuis 2006 des logiciels métiers déposés sous licence libre pour la sphère publique. Leurs applications répondent aux enjeux de dématérialisation du secteur public : transactions sécurisées, signature électronique, gestion des actes administratifs, gestion des flux citoyens, orchestrateur, archivage électronique.

L'Adullact et ses rôles d'animateur de communauté du logiciel libre auprès des collectivités et des administrations et de contributeur à un logiciel libre créé par l'État français : Démarches simplifiées.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



## 12 19h00-19h45 (UTC+1) Présentation

### Montpel'libristes et acteurs innovants de l'ESS. Prix Fonds Maif pour l'Éducation.

Intervenants : **Pascal ARNOUX** Président Montpel'libre, **Myriam CRIQUET** Secrétaire Générale Montpel'libre.

L'éducation est plus que jamais au centre des débats dans notre société et constitue une des préoccupations majeures des Français. C'est pour cela que nous nous mobilisons: favoriser l'accès à l'éducation du plus grand nombre pour favoriser l'égalité des chances et construire en définitive une société plus juste et responsable.

Le Fonds MAIF pour l'Éducation lance chaque année un appel à projets dont l'objectif est de récompenser des initiatives innovantes et originales favorisant l'accès à l'éducation et le partage de la connaissance.

Le prix du Fonds MAIF pour l'Éducation, a été remis en septembre 2023 année pour l'académie de Montpellier et la Réunion, à l'association «MONTPEL'LIBRE» pour ses jerryparties.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136

## JOUR 3 - LOGICIELS LIBRES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Vendredi 22 mars

### 13h00-14h45 (UTC+1) Conférence

#### **Semelles numériques : Essor et défis de la communauté Wikimedia en Afrique.**

Intervenante : **Florence DEVOUARD** Présidente émérite de Wikimedia Foundation et Fondatrice de Wiki in Africa.

Florence Devouard est une personnalité française reconnue en particulier pour son rôle majeur au sein de la Wikimedia Foundation. Ingénieure agronome de formation, elle s'est progressivement orientée vers le domaine du numérique et de la connaissance libre.

Florence Devouard rejoint le projet Wikipédia en février 2002, devenant rapidement une contributrice active et une figure influente au sein de la communauté. Son engagement et sa passion pour le partage libre de la connaissance l'ont amenée à occuper plusieurs postes clés. En octobre 2006, elle a été élue présidente du conseil d'administration de la Wikimedia Foundation, succédant ainsi à Jimmy Wales, le fondateur de Wikipédia. Sous sa présidence, jusqu'en juillet 2008, elle a œuvré pour le développement et la structuration de l'organisation, contribuant à asseoir sa crédibilité et à accroître son impact à l'échelle mondiale.

Au-delà de son engagement pour Wikipédia, Florence Devouard intervient régulièrement comme conférencière sur les thèmes de l'internet libre, de la gouvernance participative et de l'éducation. En tant que co-fondatrice de l'association Wiki in Africa, elle œuvre pour la diversité culturelle et linguistique sur la plateforme, à travers des projets tels que le concours photographique Wiki Loves Africa ou le projet pédagogique WikiChallenge Écoles d'Afrique. Son engagement se traduit aussi par un effort constant pour l'égalité des genres dans l'accès à la connaissance et pour valoriser les contributions féminines dans l'espace numérique et éducatif. Depuis 2022, elle est également Wikipédienne en Résidence à l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle.

Pour son travail et son engagement en faveur de l'accès libre à la connaissance, Florence Devouard a reçu plusieurs distinctions, dont l'Ordre du Mérite en 2008.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136

### 14h00-15h45 (UTC+1) Conférence

#### **Gestion de la Qualité Hygiène Sécurité et Environnement avec DigiRisk.**

Intervenante : **Maryam ATMANI** Chargée des partenariats chez DigiRisk Evarisk.

Conseils en réduction des risques professionnels.

Depuis 2003, la société Evarisk est spécialisée dans l'étude méthodologique de la prévention des risques professionnels. Evarisk propose aux TPE, PME, grandes entreprises et collectivités un ensemble de prestations et de solutions en matière de sécurité, d'hygiène et de santé pour les employés.

Réalisation de votre Document Unique.

Le DU est obligatoire dans toutes les entreprises et collectivités depuis 2001. Evarisk vous propose un accompagnement et une assistance dans la réalisation de votre Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP) par nos ingénieurs IPRP.

Nous pouvons vous accompagner sur l'analyse des risques de l'entreprise au sens large ITAMaMi (Individu, Tache, Activité, Matériel, Milieu). Afin d'étendre l'évaluation des risques à la totalité de l'entreprise et de façon transversale (informatique, personnel, finance, production, environnement...).

Conseiller à la sécurité pour le transport de matières dangereuses.

Conseiller à la sécurité pour le transport de matières dangereuses (ADR, IMDG, IATA et ADN), nous sommes conseillers à la sécurité agréés par le ministère chargé des transports.

Logiciel Document Unique

Evarisk développe le seul logiciel libre et gratuit pour la rédaction de votre Document Unique (DU) : DigiRisk.

DigiRisk est également le seul logiciel de Document Unique référencé sur le SILL.

DigiRisk vous permet d'évaluer les risques et de créer et éditer votre Document Unique, de suivre vos actions de prévention, votre affichage légal et bien plus encore. Il est simple et intuitif ; vous ne perdez pas de temps dans une interface complexe. Cela vous permet de rester concentrés sur les améliorations de la sécurité.

Vous souhaitez aller plus loin, nous pouvons vous proposer de l'assistance, des formations et une solution clé en main.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



## 15 16h00-16h45 (UTC+1) Table ronde

### Édition professionnelle des logiciels à code ouvert et numérique responsable : les atouts.

Intervenants : **Cyrille MALTOT** Président & Directeur Général chez Synairgis, **François NOLLEN** Référent Open Source chez SNCF Connect & Tech, membre TOSIT.fr, **Didier BALAGUER** Président CINOV Digital.

Comment l'apport de l'édition professionnelle des logiciels à code ouvert (open source) et de la dynamique contributive qui peut y être associée. permettent d'aller dans le sens d'un numérique plus responsable ?

Lors de cette table ronde, nous aborderons plusieurs angles/pistes de réflexion tels que la qualité des logiciels à code ouvert, ce qui les distingue des logiciels propriétaires, des approches de respects des standards et d'interopérabilité avec d'autres systèmes, de leur pérennité et bien sûr des fonctionnalités qu'ils apportent.

SNCF Connect, anciennement OUI.sncf jusqu'au 25 janvier 2022, est le distributeur de la SNCF et une agence de voyages en ligne. C'est le premier site de tourisme en ligne et le premier site marchand de France. Créée en juin 2000, l'agence est désormais rattachée à SNCF Connect & Tech, filiale à 100 % de SNCF Voyageurs.

Cinov Digital est un des 14 syndicats techniques de la Fédération Cinov regroupant l'ensemble des métiers du numérique dans la branche BETIC (Bureau d'Études Techniques, Cabinets d'Ingénieurs-Conseils et Sociétés de Conseil).

Cinov Digital rassemble des indépendants, des TPE et PME du numérique dans des métiers de conseil, de la conception et du développement de systèmes, des éditeurs de logiciels, des opérateurs d'infrastructures numériques et des prestataires multi-services en informatique, électronique et télécommunications.

**Cyrille MALTOT** : Co-fondateur et président du bureau conseil Synairgis et de l'association professionnelle AGIT Québec. Conseiller et intervenant confirmé pour la mise en œuvre d'une gestion responsable des services informatiques au sein des organisations. Certifié selon les cadres de pratiques ITIL, ITAMOrg et GreenIT du BCS. 25 ans d'expérience.

**François NOLLEN** : Staff Engineer & Référent Open Source chez SNCF Connect & Tech. Membre CercOp du TOSIT « The Open Source I Trust », association de soutien à l'Open Source impliquant de grands groupes et administrations françaises. <https://tosit.fr> Contributeur actif Tock « The Open Conversation Kit », plateforme Open Source communautaire pour créer des bots conversationnels classiques et RAG (IA générative). <https://doc.tock.ai>

**Didier BALAGUER** : PDG fondateur datBIM SA, société développant une technologie motorisant des plateformes d'édition d'objets numériques interopérables pour la construction. Président Cinov Digital, organisation professionnelle représentative des TPME et indépendants du numérique en France. Membre fondateur ALLIANCE DU BÂTIMENT, association chargée de promouvoir le format d'interopérabilité des données avec les applications, opendthX. Membre eG4U, dédiée à la gestion de l'énergie et au suivi du cycle de vie des sites ICT des organisations privées et publiques - entreprises ou administrations. Expert CN Afnor CN PPBIM. Expert CN Européenne ETSI, rédacteur.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136

## 16 17h00-17h45 (UTC+1) Présentation

### **Logiciels libres et open source : vers un numérique plus libre et collaboratif.**

Intervenant : **Bekaye CISSE** Internet Society Chapitre du Mali.

Ingénieur Systèmes, Réseaux & Sécurités Informatiques. Certifié en Gouvernance de l'Internet & Community Manager.

Vie Associative :

- Membre d'AMISTIC (Association Malienne pour l'Initiation et la Sensibilisation aux Technologies de l'Information et de Communication) : 2008 à 2011 ;
- Membre d'Internet Society/MALI depuis 2017 à nos jours.

Président de la Commission Formation d'Internet Society/MALI : du 01 Août 2020 au 01 Août 2022.

Président de la Commission Technique d'Internet Society/MALI : depuis le 01 Août 2022.

- Responsable de la Commission d'Organisation de la CACTIC (Coordination des Associations et Club Tics du MALI) : d'Avril 2019 à Avril 2020 ;
- Membre UBUNTEAM (Communauté de volontaires passionnés de logiciel libre/Open Source, de la Neutralité sur l'Internet, de la Gouvernance de l'Internet et de la Littérature Numérique).

La présentation parlera de :

- C'est quoi un logiciel libre ?
- Qu'est-ce qu'un logiciel open source ?
- Les différences entre logiciels libres et open source ;
- Les avantages des logiciels libres et open source ;
- Les logiciels libres et open source populaires.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire

Université Beryl

Quartier Cocody

Blockhauss, rue A2

GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347

### 17 **18h00-18h45 (UTC+1) Conférence**

#### **L'innovation frugale avec les Logiciels Libres pour la transformation, de l'adversité en opportunités.**

Intervenant : **Wilfried Ange ANANÉE ETI** Entrepreneur.

Développeur et Intégrateur de solutions Open Source et de Logiciels Libres. Administrateur Système Réseau Informatique et Sécurité.

Alors que le monde devient de plus en plus complexe, la nécessité de mobiliser l'ingéniosité, la résilience et l'empathie est capitale pour faire face aux besoins actuels.

Inclusion sociale et développement durable par les logiciels libres pour redynamiser l'économie locale en valorisant les ressources au plus près des marchés : c'est possible, c'est maintenant.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire

Université Beryl

Quartier Cocody

Blockhauss, rue A2

GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347

### 18 **19h00-19h45 (UTC+1) Conférence**

#### **Les modules indispensables pour un projet Drupal.**

Intervenant : **Cellou DIALLO** Ingénieur Développement/Expert Drupal et fan des logiciels libres et open source, Secrétaire Général chez Drupal France.

Répondre aux problématiques locales et participer à l'essor des logiciels libres par des contributions multiformes.

Drupal est un CMS/F libre et open source qui permet de concevoir et de réaliser des sites et applications web dynamiques, complexes et sur mesure. Il compte plusieurs milliers de modules disponibles, répondant chacun à un besoin de fonctionnalités d'une application web.

Je présenterai dans cette conférence une dizaine de modules essentiels et indispensables dans un projet web.

Lieu : Paris, France, en ligne

## JOUR 4 - NUMÉRIQUE DURABLE ET RESPONSABLE

**Samedi 23 mars**

### 19 **14h00-14h45 (UTC+1) Conférence**

#### **L'utilisation de Linux pour le réemploi et la formation.**

Intervenants : **Patrick ABLARD** fondateur d'Emmabuntüs et **Yves SABORET** Collectif Emmabuntüs.

Comment Linux peut-être une solution pour le réemploi et la formation en France et en Afrique.

- Historique d'Emmabuntüs
- Rencontre avec le projet Jerry DIT
- Présentation d'Emmabuntüs
- Clé de réemploi Emmabuntüs
- Utilisation en Afrique

Lieu : Paris, France, en ligne

### 20 **15h00-16h45 (UTC+1) Jerrypartie**

#### **Reconditionnement et réemploi de matériels informatiques.**

Intervenants : **Pascal ARNOUX** Président de Montpel'libre, **Myriam CRIQUET** Présidente d'API : Action of Public Interest, **Micheal DJAN** Directeur Général d'Allo Docteur PC, **Elagbe Kwakutse DZAHINI** Président de Youthlead, **Modou NGOM** électronicien de formation, fondateur de Senfablab, **Emmanuel ROGER** Entrepreneur et Montpel'libriste,

Les Jerryparty ont pour objectif de promouvoir et former sur les techniques de conception du Jerry et le reconditionnement de matériel informatique et des composants électroniques.

Ces moments ont pour but de proposer des journées sociales, solidaires et éthiques, montrer et expliquer les atouts de la distribution équitable Emmabuntüs, sensibiliser à la culture des logiciels libres, montrer la valeur ajoutée qu'apporte le logiciel libre dans le développement d'une entreprise, faire adopter la culture de partage, favoriser la création de plateformes de réseautage entre les Étudiants, les Professionnels, les Entreprises et les Écoles. Mais aussi, présenter et partager, des projets et des idées d'innovation, sensibiliser sur l'obsolescence programmée matérielle et logicielle, comprendre l'architecture d'un ordinateur...

Une Jerryparty est un vrai acte d'intelligence collective, qui tire son énergie d'un savoir collaboratif, chacun apporte ses compétences, son savoir-faire, son temps au projet. Il s'inscrit souvent dans l'écoresponsabilité, car il réutilise des objets, jerricans, ordinateurs... ou des idées qui ne l'étaient déjà plus.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire  
Université Beryl  
Quartier Cocody  
Blockhauss, rue A2  
GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347

Dakar, Sénégal  
EPF Dakar  
Quartier Sacré-Cœur 3  
N°9369 sur la VDN  
GPS latitude : 14.71691 | longitude : -17.47078

Lomé, Togo  
Université de Lomé  
Boulevard Eyadema  
2e arrondissement  
GPS latitude : 6.1769 | longitude : 1.2091

Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



## 21 17h00-17h45 (UTC+1) : Conférence

### **Une solution bureautique libre, des formats ouverts.**

Intervenant : **Régis PERDREAU** Président association la Mouette qui s'occupe du projet francophone LibreOffice.

Support bureautique chez Arawa sur LibreOffice et Collabora on line, Membre The Document Foundation. Dans le logiciel libre depuis plus de 20 ans.

État du projet LibreOffice, Collabora, où en est on ?

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



## 22 18h00-18h45 (UTC+1) : Présentation

### **Accompagnement en transition numérique éthique.**

Intervenant : **Clément THOMAS** Open Tech Therapy

Clément THOMAS précédemment Technicien Informatique expérimenté en Qualité Logicielle. Bidouilleur de matériel et de logiciel, qui a ha-ckeur un idéal de liberté numérique légitime.

- Référent du collectif Librezo à Nantes : réseau d'entraide entre professionnels indépendants des logiciels libres, et maillage de l'offre en la matière, à niveau national

- Partenaire et contributeur actif de Wikilibriste

Qu'est qui différencie Open Tech Therapy d'un dépanneur informatique, ou un Ingénieur Informaticien avec un parcours conventionnel ?

- S'émanciper des géants de la tech ;
- Développer une hygiène numérique à long terme ;
- Déjouer l'obsolescence programmée.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



### 23 19h00-19h45 (UTC+1) : Conférence

#### **L'informatique écoresponsable, c'est possible !!!**

Intervenante : **Sylvie DROUET** Collectif Wikilibriste

Professionnelle, depuis près de 20 ans, en maintenance informatique essentiellement dédiée aux Logiciels et Systèmes Libres. Co-fondatrice d'un GULL en 2009. Administratrice du collectif Wikilibriste, en ligne sur Telegram.

Il existe aujourd'hui des moyens simples et volontaires pour réduire les dommages écologiques dus à l'usage de nos objets numériques tout en profitant pleinement de leurs potentiels techniques.

Régler au mieux, réutiliser ou reconditionner un « objet/outil numérique », c'est agir en éco-citoyen !

Combinons le respect de l'environnement et le respect de la personne par l'Heu-Reux-Cyclage.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



### 24 20h30-23h00 (UTC+1) Repas du Libre

Prix indicatif 30€  
Le Dôme  
Cuisine familiale et traditionnelle du marché

Lieu : Montpellier, France  
2, avenue Georges Clemenceau à Montpellier  
Quartier Gambetta  
Tram ligne 4, arrêt Saint-Denis  
GPS latitude : 43.60512 | longitude : 3.87432



## JOUR 5 - RÉALISATIONS PARTICIPATIVES, CITOYENNES ET SOLIDAIRES

Dimanche 24 mars



### 25 14h00-14h30 (UTC+1) Conférence

#### Initiation à la contribution OpenStreetMap.

Intervenant : **Nicolas MOYROUD** Géomaticien au SDIS34, animateur d'HérOSM : groupe de travail OSM de Montpel'libre, membre du Conseil d'Administration d'OSM France.

Le projet de cartographie collaborative OpenStreetMap et son exploitation par les services de secours.

Présentation du projet OpenStreetMap et de l'association OSM France. Fonctionnement du projet, outils de contribution, logiciels qui permettent d'exploiter les données. Utilisation des données dans le contexte d'un service de secours.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



### 26 14h45-15h15 (UTC+1) Conférence

#### Panoramax, plateforme libre pour photo-cartographier les territoires.

Intervenant : **Nicolas MOYROUD** Géomaticien au SDIS34, animateur d'HérOSM : groupe de travail OSM de Montpel'libre, membre du Conseil d'Administration d'OSM France.

La nouvelle plate-forme Panoramax se veut un équivalent libre aux plate-formes commerciales bien connues qui permettent de publier des photographies immersives.

Informations sur les outils et techniques de prises de vues et introduction à la contribution.

Présentation des prises de vues en cours de réalisation par le SDIS34 (sapeurs-pompiers de l'Hérault) sur les pistes dédiées à la lutte contre les feux de forêts.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



### 27 15h30-16h15 (UTC+1) Conférence


#### L'importance de la cartographie participative avec des logiciels libres.

Intervenant : **Chaptal-Charles FERNANDEZ** Président de Solunix, **Fatiman ALHER WARIOU** Consultante TIC, Présidente de MapTic, Fondatrice et Présidente d'OpenStreetMap Niger, OpenData. Niamey, Niger.

Master 2 en géographie physique à l'université Abdou Moumouni de Niamey, Fatiman s'est spécialisée en cartographie Numérique en 2013 et membre fondatrice de la communauté OpenStreetMap Niger.

Fatiman a contribué à la mise à jour des données géographiques du Niger, mais aussi de plusieurs pays africains, elle a participé à la mise en œuvre de plusieurs projets humanitaires en aidant sur la cartographie à distance des zones touchées par des catastrophes naturelles (pandémie, inondation, feux de brousse...). Depuis 2015, elle suit également des projets de terrains en tant qu'experte terrain, recrutement, formation, et suivie des enquêteurs avec la Banque Mondiale et le PNUD, de 2017 à 2018. Actuellement Présidente de MapTic Niger.

Lieu : Niamey, Niger  
Université Abdou-Moumouni  
Route Principale UAM  
GPS latitude : 13.5010 | longitude : 2.0901



## 28 16h30-17h00 (UTC+2) Formation

### Initiation à l'édition OpenStreetMap avec JOSM.

Intervenant : **Ibrahima Sory DIALLO** CartONG France.

Dans le cadre des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre, nous proposons une formation JOSM (Java OpenStreetMap Editor).


La formation JOSM permettra d'apprendre aux participants à utiliser l'éditeur JOSM, un outil puissant pour contribuer à OpenStreetMap, la carte du monde libre et collaborative. Les participants seront guidés à travers les étapes essentielles pour la contribution sur OpenStreetMap en utilisant JOSM.

La formation comprendra les sujets suivants :

- Brève introduction de OpenStreetMap : Comprendre les principes de base d'OpenStreetMap et son importance pour la communauté mondiale.
- Présentation de JOSM : Découvrir les fonctionnalités clés de JOSM et ses avantages par rapport à d'autres éditeurs.
- Édition de base avec JOSM : Apprendre à créer, modifier et supprimer des objets sur la carte à l'aide de JOSM.
- Fonctionnalités avancées : Explorer les fonctionnalités avancées de JOSM telles que la gestion des relations, les attributs personnalisés et les plug-ins utiles.
- Bonnes pratiques d'édition : Acquérir des connaissances sur les bonnes pratiques d'édition pour contribuer efficacement à OpenStreetMap.

Cette formation constitue une excellente opportunité pour les aspirants cartographes qui souhaitent se lancer dans le domaine de la cartographie.

Lieu : Montpellier, France  
EPF Montpellier, amphi K02  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136



## 29 17h00-18h45 (UTC+1) Mapathon

### Cartographie humanitaire.

**Intervenants : CartoONG HOTOSM, GéOSM, HérOSM, Médecins Sans Frontière, Missing Maps, OSM Côte d'Ivoire, OSM France, OSM Guinée, OSM Mali, OSM Niger, OSM Togo.**

Un mapathon est un événement durant lequel des groupes de volontaires se réunissent, en présentiel ou en distanciel, afin de travailler sur des projets de cartographie de manière collaborative. S'il a souvent lieu dans une salle, il peut également prendre place directement sur le terrain, nous appelons ça alors une Cartopartie. C'est un processus créatif aux objectifs divers souvent axés sur la proposition de solutions à des problématiques d'ordre humanitaire, c'est le cas chaque année dans le cadre des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre. La cartographie réalisée lors d'un mapathon consiste à fournir des informations géographiques à la base de données OpenStreetMap. Les informations ainsi ajoutées sont libres de droit et accessibles à tous.

En participant à ce mapathon, vous apporterez bénévolement aux communautés locales et aux organisations humanitaires des informations essentielles qui répondent à la crise en cours, en leur fournissant des données cartographiques à jour.


Comme vous, nous souhaitons aider aussi vite que possible et il y a une véritable urgence dans nos actions. Mais, la raison pour laquelle les organisations humanitaires dépendent de nous est parce que nous prenons le temps de nous assurer que ce que nous produisons est utile et correspond à leurs besoins. Vous devez vous aussi faire attention. Bien que cela vous retarde au début dans votre mise à jour de la carte, nous avons besoin que vous compreniez comment et quoi cartographier avant de démarrer. Ne vous précipitez pas et ne commencez pas à cartographier sans regarder ni lire certains des tutoriels disponibles d'abord. Cela nous demande plus de temps de nettoyer des erreurs que cela n'en prend pour les créer, et elles peuvent susciter des doutes quant à la pertinence d'utiliser les cartes que nous produisons.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire  
Université Beryl  
Quartier Cocody  
Blockhaus, rue A2  
GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347

Lomé, Togo  
Université de Lomé  
Boulevard Eyadema  
2e arrondissement  
GPS latitude : 6.1769 | longitude : 1.2091

Montpellier, France  
Université Paul-Valéry Montpellier 3  
Quartier Boutonnet  
Site Saint-Charles, salle Kouros 002  
10, rue Professeur Henri Serre  
Tram lignes 1 et 4, arrêt Place Albert 1<sup>er</sup> - Saint-Charles  
GPS latitude : 43.61646 | longitude : 3.87254

Niamey, Niger  
Université Abdou-Moumouni  
Route Principale UAM  
GPS latitude : 13.5010 | longitude : 2.0901

 **30 19h00-19h45 (UTC+1) Plénière de clôture**

À Abidjan, Béjaïa, Dakar, Lomé, Meknès, Niamey, Montpellier, Montréal, Ouagadougou, Québec et Sfax ainsi que les participants des autres villes qui le souhaitent, échangent sur l'édition 2024 des Rencontres Amicales Francophones du Logiciel libre et lancent des pistes de réflexions pour la prochaine édition.

Intervenants : Ouvert à toutes et à tous.

Lieux : Abidjan, Côte d'Ivoire  
Université Beryl  
Quartier Cocody  
Blockhauss, rue A2  
GPS latitude : 5.32298 | longitude : -4.00347

Béjaïa - Algérie  
Université Abderrahmane Mira  
Département de Génie des Procédés,  
Faculté de Technologie  
Quartier Université  
475, Targa Ouzemour  
GPS latitude : 36.7513 | longitude : 5.0378

Dakar - Sénégal  
EPF Dakar  
Quartier Sacré-Cœur 3  
N°9369 sur la VDN  
GPS latitude : 14.71691 | longitude : -17.47078

Lomé - Togo  
Aflao Adidogomé Togo  
Quartier Préfecture du Golfe  
Préfecture du Golfe  
GPS latitude : 6.18431 | longitude : -1.16734

Meknès - Maroc  
Université Moulay Ismail  
Faculté des Sciences  
Quartier Zitoune  
11201, avenue Zitoune  
GPS latitude : 33.8597 | longitude : -5.5530

Montpellier - France  
EPF Montpellier  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot Montpellier France  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136

Niamey - Niger  
Recasement  
Quartier Yantala  
Face à la Pharmacie la dune  
GPS latitude : 13.54425 | longitude : 2.08474

Ouagadougou - Burkina Faso  
Université Joseph Ki-Zerbo  
Quartier Kadiogo Centre

Boulevard Charles de Gaulle  
GPS latitude : 12.37934 | longitude : -1.50264

Sfax - Tunisie  
Université - Faculté des Sciences  
Quartier Campus Aéroport  
Route de la Soukra km 4  
GPS latitude : 34.7235 | longitude : 10.7228

---

## **VILLAGE ASSOCIATIF ET ENTREPRISES, ATELIERS**

Montpellier - France  
EPF Montpellier  
Quartier Nouveau Saint-Roch  
21, boulevard Berthelot Montpellier France  
Tram lignes 2 et 4, arrêt Nouveau Saint-Roch  
GPS latitude : 43.60023 | longitude : 3.87136

### **Vendredi 22 au samedi 23 mars**

#### **10h00-18h00 (UTC+1) Atelier**

#### **La bureautique libre, des formats ouverts, Salle K03**

Intervenant : **Régis RERDREAU** La Mouette/LibreOffice.

La bureautique libre, des formats ouverts.

- Présentation solution bureautique LibreOffice et Collabora.
- Projet francophone La Mouette : contribution, traduction.

Plus d'info : <https://lamouette.org/>

### **Vendredi 22 au dimanche 24 mars**

#### **14h00-18h00 (UTC+1) Atelier**

#### **Installparties, Salle K04**

Intervenant : **Quentin ISTACE** Montpel'libre.

Installations et/ou dépannages de système GNU/Linux Ubuntu et dérivées officielles en parallèle du village associatif.

Plus d'info : <https://montpellibre.fr/>

### **Samedi 23 mars 2024**

#### **10h00-18h00 (UTC+1) Stand 01**

**Open Tech Therapy** - Informatique éthique, outils résilients, libres et open source, interopérables, Hall

Intervenant : **Clément THOMAS** Open Tech Therapy.

Accompagnement en Transition Numérique Éthique.

Plus d'info : <https://www.ouvre-boites.coop/open-tech-therapy>

**Samedi 23 mars 2024**

**10h00-18h00 (UTC+1) Stand 02**

**Collectif Wikilibriste** - Informatique éthique, outils résilients, libres et open source, interopérables, Hall

Intervenante : **Sylvie DROUET** collectif Wikilibriste.

Combinons le respect de l'environnement et le respect de la personne par l'Heu-Reux-Cyclage !

Plus d'info : <https://wikilibriste.fr/>

**Samedi 23 mars 2024**

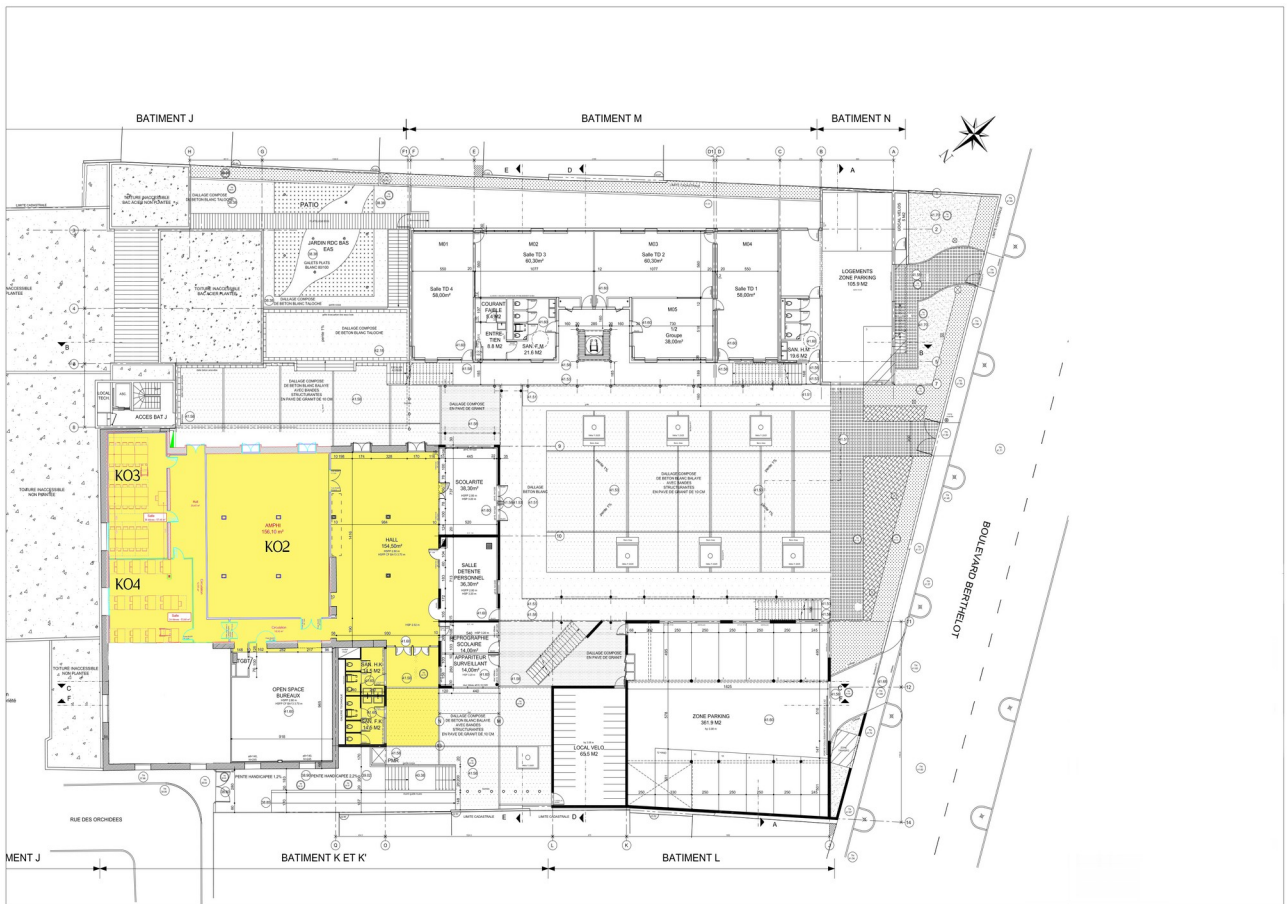
**10h00-18h00 (UTC+1) Stand 03**

**Projet BrailleRAP** - Embosseuse Braille open source, Hall

Intervenant : **Stéphane GODIN** BrailleRAP.

BrailleRAP est un projet d'emboisseuse Braille DIY open source. BrailleRAP est un projet d'imprimante Braille open source sous licence CERN 1.2. Le projet est issu des nombreux travaux du milieu maker et propose aujourd'hui une emboisseuse mais également des logiciels adaptés pour la transcription Braille.

Plus d'info : <https://www.braillerap.org>



# Les Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre



*Philosophie, développement et usage du logiciel libre*

CONCEPTEURS ORGANISATEURS ET PILOTES DE L'ÉVÉNEMENT :



COMITÉS LOCAUX :





PARTENAIRES ET SOUTIENS DE L'ÉVÉNEMENT :



LES PARTENAIRES :



Montpel  
'libre



Les Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre  
Philosophie, développement et usage de logiciels libres en Francophonie

[contact@rafl.org](mailto:contact@rafl.org)

<https://rafl.org>

+33647855942

+33768036472