

COMPTE RENDU
REUNION DU BUREAU EXECUTIF

6 septembre 2022, 14:00 – 15:45

Visio-conférence

Participants : Daniel Choquet, Patrick Moreau, Emmanuel Margeat, Patrick Lemaire, Didier Marguet, René Marc Mège, Florence Niedergang, Emmanuel Beaurepaire, Sandrine Lecart, Perrine Paul-Gilloteaux, Jean-Christophe Olivo-Marin, Charles Kervrann, Aurélien Dauphin, Lydia Danglot, Artemis Kosta, Emmanuel Faure, Cédric Matthews, Caroline Thiriet, Alexandre Philips, Edouard Bertrand

Excusés : Pierre-François Lenne, Béatrice Satiat-Jeunemaitre, Perrine Marc Tramier, Audrey Salles, Nicolas Brouilly, Christine Terry, Jean Salamero, Laurent Heliot, Fabrice Schmitt, Martin Belle, Cyril Favard, Alain Schmitt, Etienne Henry, Fabrice Cordelières

1) Bilan du dernier AO IBI SA multi IR (FBI/FRISBI/PROFI)

Initialement de 15k€, le budget a été amendé par IBI SA pour atteindre 21k€ ce qui permet de financer, à hauteur de 3k€, 7 projets sélectionnés parmi les 24 demandes. Financé cette année par IBI SA, cet AO pourra être reconduit en 2023 sur financement des IR, le BE vote une participation de FBI de 7k€ (présentation d'Emmanuel Margeat en annexe).

2) Point sur la réunion annuelle de FBI

La réunion annuelle de FBI aura lieu les 13 et 14 décembre prochain à Nantes. Perrine Paul-Gilloteaux présente le préprogramme. Demande est faite aux représentants des GDR et réseaux présents au BE pour une présentation des interactions qu'ils ont avec FBI et des pistes d'amélioration. Proposition est également faite d'organiser une table ronde avec les réseaux et le GDRImabio. Les WG technologiques vont également être sollicités pour organiser une session/table ronde sur leur thème le matin du 14 décembre. L'organisation de cette réunion annuelle en 100% présentiel est à privilégier mais un enregistrement des présentations scientifiques est envisageable pour une diffusion ultérieure. La CN va examiner la possibilité financière de prendre en charge le dîner du 13/12 pour les participants. Caroline Thiriet enverra un lien pour une inscription gratuite dès que le programme sera finalisé.

3) Retour du SAB sur les candidatures de nouveaux Nœuds et calendrier à venir

Durant l'été, les membres du SAB se sont prononcés sur chaque candidature à une intégration à FBI comme nouveau nœud et en ont retenus 3 pour l'étape 2 du processus (dossier complet à fournir pour le 31/10/2022 et audition par le SAB des porteurs de projet début 2023). Le SAB fournira un rapport



détaillé pour l'ensemble des candidatures (sélectionnées ou non pour l'étape 2). Pour rappel, seulement 2 nouveaux nœuds pourront être créés dans le cadre de cet AO. Au vu de la qualité des dossiers de candidature, le BE valide la proposition de la CN de créer un statut de nœud candidat pour les prétendants non retenus cette année. Dans ce statut, la participation à la vie de l'IR est présentée et validée par le BE (voir proposition en annexe). Le but de cette démarche est de permettre une meilleure connaissance de l'IR et des candidats, une amélioration des dossiers de candidature pour une intégration éventuelle d'ici 2 ans lors du renouvellement de l'IR au 01/01/2025. Cette proposition va être maintenant soumise à nos tutelles principales.

4) Point sur les AO CZI/Europe en cours

2 projets en cours de finalisation pour répondre à un AO Chan Zuckerberg Initiative : Advancing Imaging Through Collaborative Projects: focus on applications for new and existing collaborative projects to reduce imaging ecosystem fragmentation and accelerate the spread and adoption of technologies, methods, or training resources. Dead line 08/09/2022.

- Projet préparé par Jean-Yves Tinevez et Anne-Sophie Macé pour développer le service IAH-FBI avec 5 autres pays, construire une communauté, créer des opendesks dans chaque pays et disposer de moyens pour réaliser des analyses d'image
- Projet préparé par Guillaume Gay autour de la gestion des données.

AO User Access :

Un rappel est fait des fonds/financements disponibles pour de l'accès utilisateur :

- **Les fonds FBI User Access hébergés sur les nœuds.** Appel à projet ouvert en continu. Les utilisateurs externes à FBI/inter-nœuds doivent déposer leur projet sur le portail EuBI pour pouvoir en bénéficier. Ils peuvent bénéficier jusqu'à 750€ (négociable avec le nœud d'accueil si besoin) pour la prise en charge des frais d'utilisation des équipements des plateformes/équipes FBI (sont éligibles : la formation utilisateur, les consommables, traitement et analyse d'image). Information : <https://france-bioimaging.org/access/>
- **Calls européens dans le cadre de projets INFRASERV dans lesquels les plateformes FBI identifiées peuvent être site d'accueil :**
 - o ISIDORE : Integrated Services for Infectious Disease Outbreak Research. Pour du Trans-National Access uniquement (inscription des utilisateurs via portail ISIDORE et EuBI). Financement de l'accès aux instruments uniquement. Toutes les plateformes FBI sont potentiellement site d'accueil même si la thématique va certainement plus impliquer les sites parisiens. Premier call for projects en cours avec une thématique SARS-COV/COVID19, un call spécifique sur la Variole du singe a aussi été ouvert jusqu'au 5 août dernier, initiative qui sera certainement renouvelée.
 - o AGROSERV: Integrated SERVICES supporting a sustainable AGROecological transition - Lancé le 1 er septembre, premiers appels à projets devraient être lancés dans les prochains mois. Pour la partie accès plateformes FBI, un montant d'un peu plus de 40000€ a été attribué accompagné de ~30000€ pour couvrir les frais de missions des utilisateurs venant sur les plateformes FBI. Pour du TNA uniquement. Seules les



plateformes Imageries GIF et Morphoscope sont des sites d'accueil potentiels pour FBI.

- CANSERV (INFRASERV): Research infrastructures services to support research addressing cancer. Projet lancé le 1er septembre, en attente d'information de la part d'Euro-BioImaging qui administrera les accès sur ses nœuds. A priori, TNA uniquement. Toutes les plateformes FBI sont potentiellement site d'accueil

Important : une page dédiée au financement de l'accès avec les AAP ouverts est disponible sur le site web FBI : <https://france-bioimaging.org/how-to-cover-user-access-costs/>

5) Identification d'un référent industriel par Nœud et point sur le recrutement d'un chargé d'affaires

Suite à la publication de l'offre d'emploi en juillet, 10 candidatures ont été reçues et le processus de recrutement se poursuit. Pour aider l'ingénieur-e d'affaire qui sera recruté-e, il est proposé d'identifier un référent par nœud qui apportera un soutien pour les relations avec l'industrie locale. Les attendus pour ces référents vont être transmis aux nœuds.

6) Présentation de Alban BELLOIR, assistant de communication de FBI

Alban Belloir s'est présenté aux membres du BE ; Il a été recruté comme Assistant de Communication à partir du 1^{er} Septembre 2022 et sa mission principale sera de participer au développement de la communication de l'infrastructure, de ses activités et de celles de ses plateformes. Alban possède un Master en Écotoxicologie et chimie de l'environnement et un second Master en Médiation et communication scientifique au cours duquel il a travaillé, entre autres, pour Dealer de Sciences et Bordeaux Neurocampus (CV en annexe). Alban est encadré par Caroline Thiriet et est localisé à Bordeaux, sur la plateforme du Bordeaux Imaging Center.

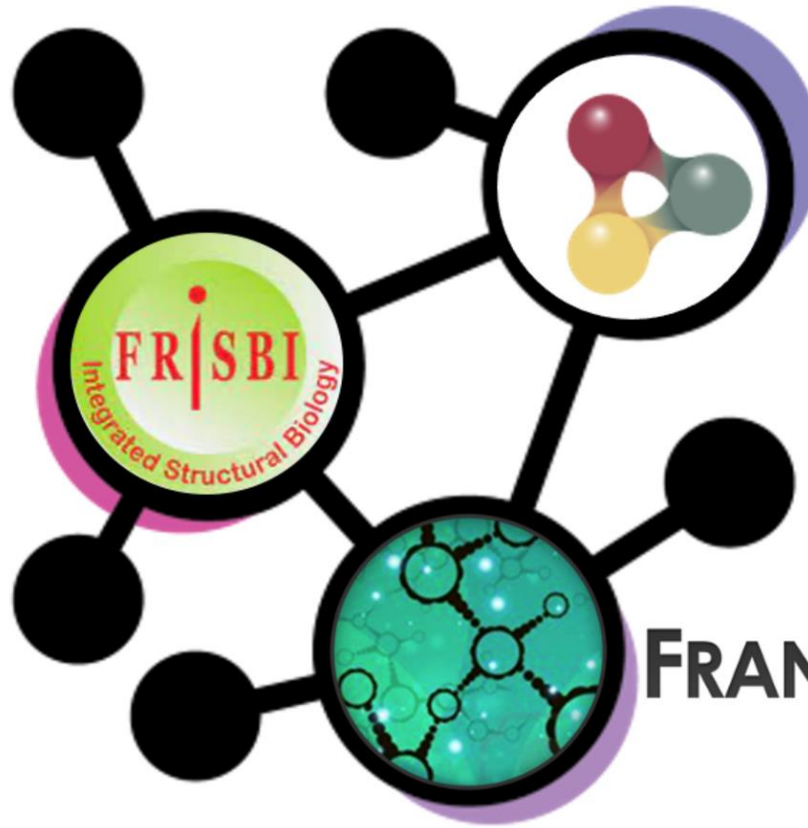
Important : l'infrastructure se dote d'une adresse email spécifique aux activités de communication : communication@france-bioimaging.org, adresse à utiliser pour toutes vos demandes de relai d'information via France-BioImaging ou de support de communication FBI.

Email d'Alban : alban.belloir@france-bioimaging.org

Rappel : prochaine réunion du BE le mercredi 5 octobre 2022 à 14h sur Zoom.

IBiSA

- Interdisciplinary
Facilities
Access Call



ProFI
PROTEOMICS FR2048

FRANCE-BIOIMAGING

Eligibility

- Project oriented toward users
- At least 2 different IBISA facilities, from 2 disciplines
- Starter or proof-of concept projects
- Up to 5000€, covers access to facilities

Call March 1st , Deadline April 15th

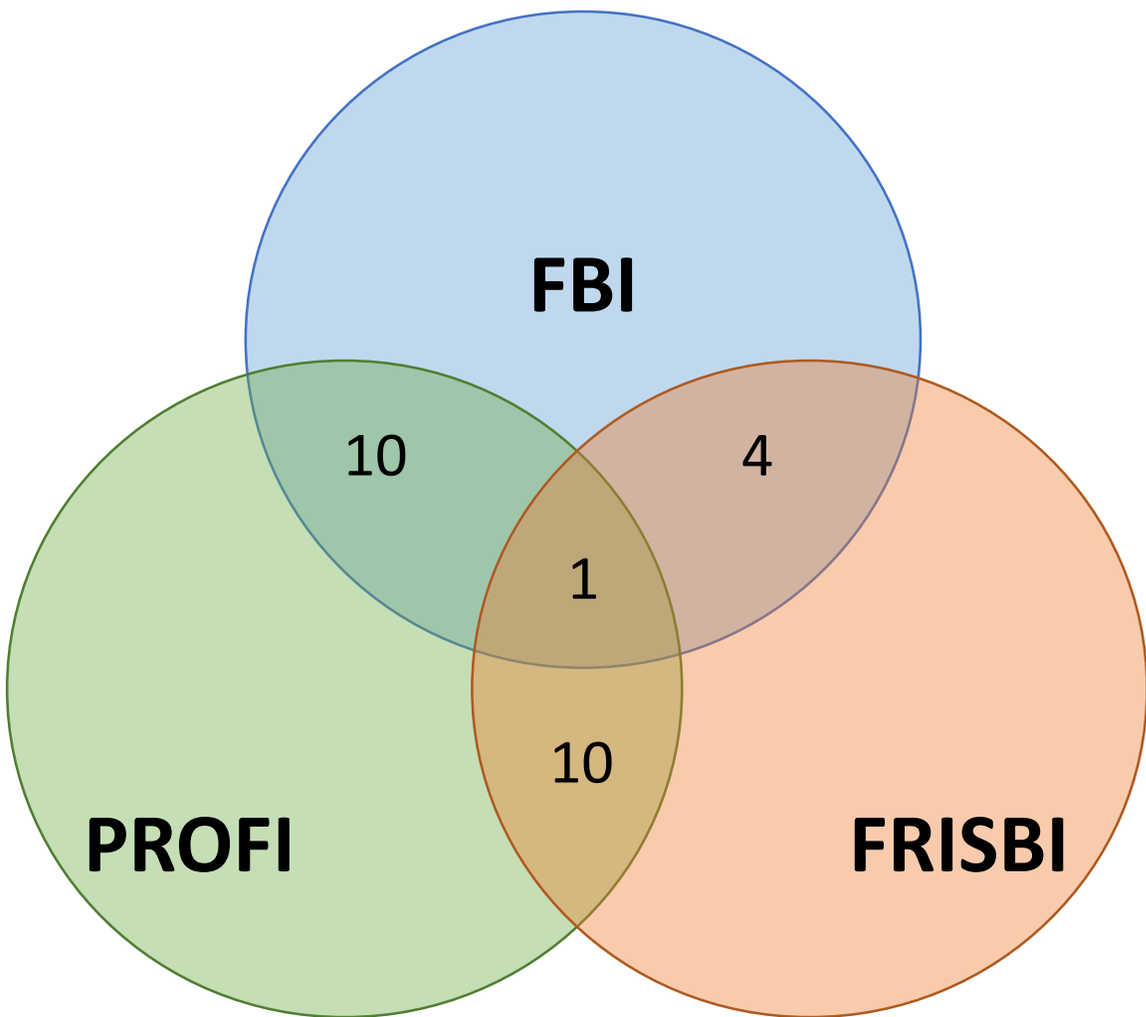
25 APPLICATIONS !

Budget : 15000 €, from Ibisa in 2022. 3x5000 € from infrastructures in 2023.

Evaluation

- 2 members of each infra in the committee (FBI : Edouard, Manu M.)
- Each project is evaluated by 2 reviewers
- Interclassement (favour non-infra facilities, labs in cities with less facilities, ...)

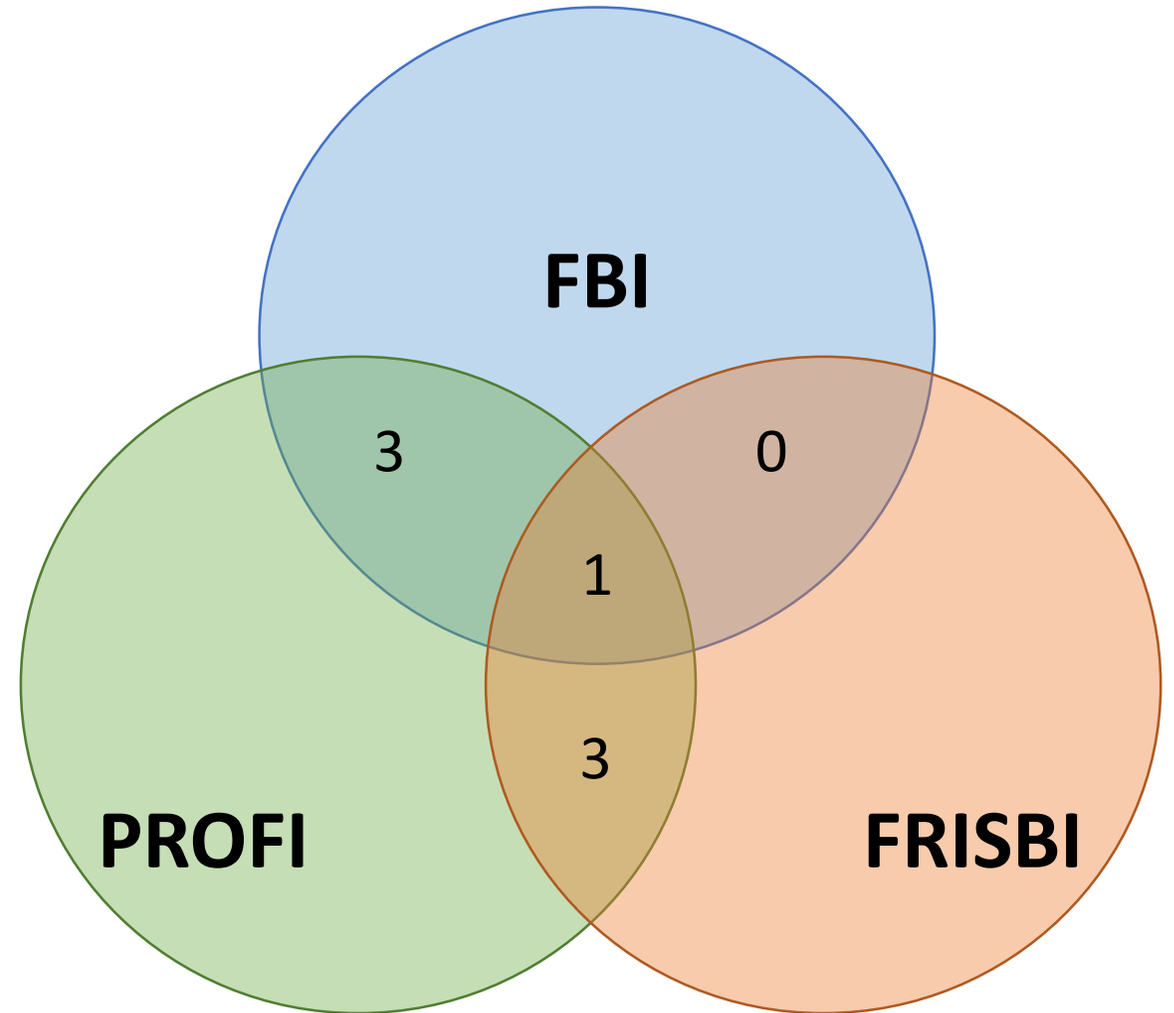
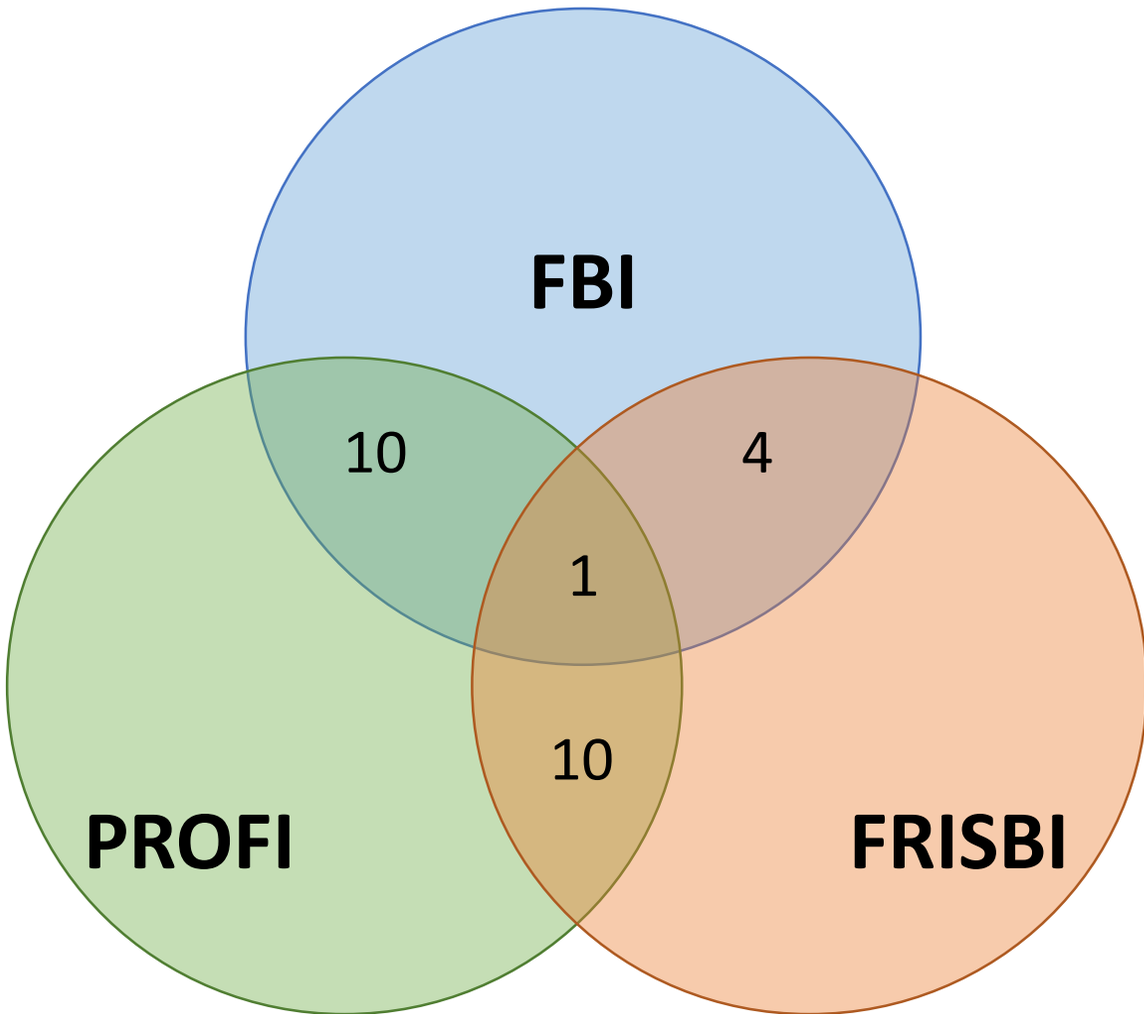
24 Projets déposés



24 Projets déposés

7 Projets lauréats

7*3k€ = 21k€



	OUI	NON
Instances		
Présence au BE sans droit de vote		
Comité des représentants des utilisateurs		
Signataire charte des PF		
Préparation intégration		
WG		
Participation aux WG technologiques		
Participation au WG CFS		
Participation WG CFS Intégration		
Participation WG CFS Formation		
Aide/support		
Accès AO de FBI (Evenement, TT fil de l'eau)		
Accès AO TT interne		
Accès AO TT outreach	avec PF, EQU FBI	
Accès AO accès PF		
Accès AO EuBI (accès plateformes FBI)		
Acces AO infratech		
Bénéficiaire service IAH-FBI	avec tarification	
PGD structure FBI		
Sur site web FBI (candidat à intégration)		
Bénéficiaire Chargé-e de com		a voir dans 6 moise selon nos capacités
Bénéficiaire Chargé-e d'affaires		a voir dans 6 mois selon nos capacités
Acession au statut		
Avis du SAB		
Accord BE		
Accord CoTut		
Examen intégration définitive à +1 +2 ans		
Outils intégration		
Sondage de satisfaction		
Sondage publication		
Enquête annuelle	base de volontariat	
Carte des équipements		
OpenIris FBI		
Omero	oui, selon nos capacités	

ALBAN BELLOIR

Bientôt diplômé d'un master en médiation des sciences, je recherche un emploi en communication scientifique.

📍 56 rue Deyries,
33800 Bordeaux
☎ 07.88.37.25.22
✉ alban.belloir@gmail.com

FORMATIONS

- Master Médiation et communication scientifique
2020 - 2022
Université Bordeaux Maigne
- Master Écotoxicologie et chimie de l'environnement
2018 - 2020
Université de Bordeaux
- Licence de Chimie
2015 - 2018
Université de Rennes 1

EXPÉRIENCES

COMMUNICATION & MÉDIATION

Bordeaux Neurocampus Février - Juillet 2022 Bordeaux

- Création de supports de présentation de la structure (print et vidéo)
- Communication et organisation d'événements locaux et internationaux, grand public et public expert (print, web et réseaux sociaux)
- Stands à des forums locaux et internationaux
- Portraits journalistiques et édition web

Dealers de Science Septembre 2020 - Janvier 2022 Bordeaux

- Semaine de Culture Scientifique et Technique (communication, logistique, partenariat)
- Responsable communication
- Chroniqueur radio
- Médiation à la Fête de la Science à Cap Sciences

Maison pour la Science en Aquitaine Avril - Juillet 2021 Bordeaux

- Création de supports de communication
- Articles web et rédaction de la newsletter
- Communication sur les réseaux sociaux
- Réalisation de vidéos de médiation scientifique
- Création de jeux pédagogiques

Bodega Catena Zapata Septembre 2020 - Janvier 2021 Bordeaux

- Étude comparative de la communication scientifique de vignobles internationaux (web, réseaux sociaux)

RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université de Montréal Février - Juillet 2020 Montréal, Canada

- Propriétés optiques des aérosols en climat polaire

Institut des Géosciences de l'Environnement Mai - Juillet 2019 Grenoble

- Étude du mercure atmosphérique en climat tropical

Institut des Sciences Chimiques de Rennes Mai - Juin 2018 Rennes

- Synthèse et analyse de complexes organométalliques

ASSOCIATIF

Espace 29 Octobre 2021 Bordeaux

- Médiateur pour l'exposition d'art contemporain
Welcome to the show de Mehryl Levisse

Le Grand Incendie Mai 2022 Bordeaux

- Organisation et communication d'un événement performatif

COMPÉTENCES

Informatique

- Indesign, Illustrator, Photoshop
- Twitter LinkedIn, Facebook, Instagram, Youtube
- Wordpress
- Microsoft Office
- Premiere, After Effects, Animate

Langues

Anglais TOEIC : 920 Allemand Japonais



CENTRES D'INTÉRÊT

- Dessin (cours pendant 5 ans)