



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Club des Doctorants



Séverine LATAPIE (LMDC)

Lally GARRIGUE (Builders, Entreprise Neveu)



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Club des Doctorants





GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Club des Doctorants

Contexte

Objectifs

Rapport d'activités 2024 & 2025

Perspectives 2026

Contexte



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Création du Club: Premiers ateliers à l'école d'automne d'Obernai, automne 2024

Animateurs : Lally Garrigue, Gatien Agossou et Séverine Latapie



Objectifs

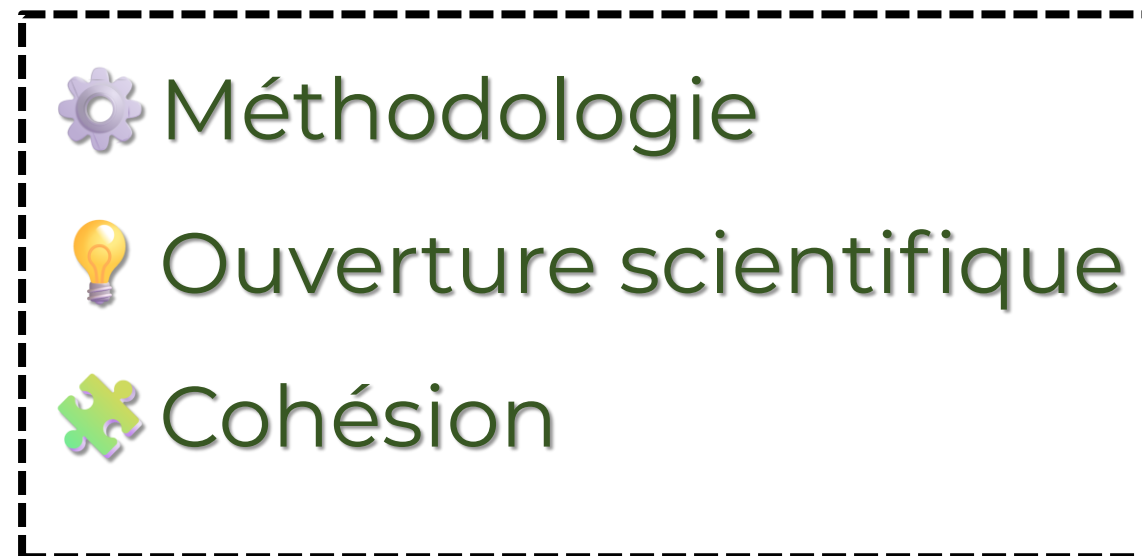


GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Développer des outils pour répondre aux attentes et besoins des doctorant.e.s ou jeunes docteur.e.s. afin de dynamiser la recherche des doctorants



**« Pour les doctorants
Par les doctorants »**



Rapport d'activités-2024



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

👉 « Brainstorming » lors de l'école d'automne du GDR à Obernai

Ateliers tournants pour identifier les attentes/besoins (29 participants)



Rapport d'activités-2024



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS



👉 « Brainstorming » lors de l'école d'automne du GDR à Obernai

Ateliers tournants pour identifier les attentes/besoins (29 participants)

Méthodologie

Outils collaboratifs

(espaces partagés,
ressources, capitalisation)

Préparation aux communications scientifiques

(oraux, conférences,
entraînements collectifs)

Autonomie scientifique
(prise d'initiative, contacts
externes, complément à
l'encadrement, stratégies
d'adaptation)

Rapport d'activités-2024



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS



👉 « Brainstorming » lors de l'école d'automne du GDR à Obernai

Ateliers tournants pour identifier les attentes/besoins (29 participants)

Méthodologie	Ouverture scientifique
Outils collaboratifs (espaces partagés, ressources, capitalisation)	Ressources scientifiques élargies (identification des ressources, liens avec MBGS)
Préparation aux communications scientifiques (oraux, conférences, entraînements collectifs)	Interactions interdisciplinaires (interventions, ateliers)
Autonomie scientifique (prise d'initiative, contacts externes, complément à l'encadrement, stratégies d'adaptation)	

Rapport d'activités-2024



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

👉 « Brainstorming » lors de l'école d'automne du GDR à Obernai

Ateliers tournants pour identifier les attentes/besoins (29 participants)

Méthodologie	Ouverture scientifique	Cohésion
Outils collaboratifs (espaces partagés, ressources, capitalisation)	Ressources scientifiques élargies (identification des ressources, liens avec MBGS)	Dynamique de réseau (tables rondes, échanges informels, lutte contre isolement)
Préparation aux communications scientifiques (oraux, conférences, entraînements collectifs)	Interactions interdisciplinaires (interventions, ateliers)	Cartographie et visibilité du réseau (trombinoscope, annuaire, identification des expertises)
Autonomie scientifique (prise d'initiative, contacts externes, complément à l'encadrement, stratégies d'adaptation)		



Rapport d'activités-2025



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

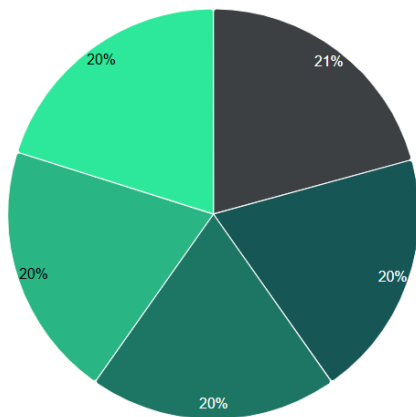
👉 Enquête : « Comment prioriser les actions ? »

Janvier 2025

34 participants (29 doctorant.e.s, 5 docteur.e.s)

56 % n'ont pas participé à l'école d'automne 2024

Quelles sont les axes prioritaires selon vous ?



- S'informer sur "le doctorat et après" ?
- Mener des actions en faveur de la santé mentale
- S'entraîner à des présentations orales
- Partager des outils d'organisation (déplacements)
- Créer un espace de partage type FAQ/bonnes pratiques

👉 Enquête : « Le doctorat et après ? »

Avril 2025

28 participants

- 75 % ne mesurent pas toutes les possibilités après un doctorat
- 53 % n'ont pas conscience des compétences développées pendant la thèse

📅 3 groupes de travail constitués pour préparer l'école d'automne 2025 (5-7 doctorant.e.s par GT)

Rapport d'activités-2025



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Ateliers lors de l'école d'automne 2025 à Douai

- ✓ **Cohésion** : Accueil privilégié en début d'école et atelier des transition urbaines (activité collaborative)
- ✓ **Zen thèse** : Découverte de la sophrologie + retour d'expériences sur la méthodologie (bibliographie, manuscrit, soutenance, utilisation de l'IA, ...)
- ✓ **Tables rondes** : Echanges sur les possibilités après le doctorat (post-doc, ATER, MCF, chercheur à l'étranger ou dans le secteur privé).



PR **GRAMME**

LE CLUB DES DOCTORANTES

Ecole d'automne 2025 du GdR MBS
Du 12 au 16 octobre à l'hôtel Volubilis
1 rue Boulevard Vauban, 59500 Douai

GdR MBS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION BIOSOURCÉS

- **DIMANCHE 12 OCTOBRE**
 - 19H30 - 20H Happy Doc'Hour
 - Tu as traversé la France pour venir à Douai... ou juste traversé la ville ?
Peu importe, viens te décalotter et nous dire qui tu es.
Objectif affiché : un moment convivial pour briser la glace dès le 1er jour !
- **LUNDI 13 OCTOBRE**
 - 18H30 - 20H ZenThèse
 - Inspire...Expire... La sophrologie tu connais ?
Envie de discuter, d'écouter, de partager tes méthodes, tes astuces et tes galères ? Ce moment est fait pour ça !
Si tu veux faire l'un ou l'autre ou même les deux, c'est toi qui choisit !
- **MARDI 14 OCTOBRE**
 - 19H - 20H Le doctorat et après ?
 - Envie d'en savoir plus sur les métiers de la recherche et de l'innovation dans les matériaux biosourcés ?
Viens rencontrer des personnes enthousiastes de partager leur expérience : post-doctorat, carrière de maître de conférences, opportunités dans le secteur privé... C'est l'occasion idéale pour découvrir des parcours inspirants, poser toutes tes questions et obtenir des clés pour construire ton avenir !
- **MERCREDI 15 OCTOBRE**

PENDANT LA SOIREE DE GALA : PHOTO DU CLUB DES DOCTORANTES

 - Sors ton plus beau sourire !
- **JEUDI 16 OCTOBRE**
 - On se dit à bientôt en visio et par mail pour continuer à t'accompagner au mieux ;)

Perspectives



GdR MBGS
MATÉRIAUX de CONSTRUCTION
BIO et GÉO SOURCÉS

Préparation de l'école d'automne 2026

- ✓ **Cohésion:** accueil « dynamique et local »
- ✓ **Tables rondes:** appel à contribution des jeunes docteurs
- ✓ **Ouverture scientifique :** « suspense »

Intégration de nouveaux doctorants

Diffusion large auprès des doctorants travaillant sur les thématiques des matériaux bio et géo-sourcés.

Déploiement de nouvelles initiatives

Webinaires

Cartographie du réseau

Collaboration entre pairs

....

Questions?
Commentaires?