

## Compte rendu du Conseil de l'EDSC

Le 16 janvier 2024 de 08 h 30 à 10 h en présentiel

**Présents** : C. Aymonier ; A. Bagur ; J.-L. Bobet ; C. Brochon ; A. Coeugnet ; A. Coscolluela ; T. Darde ; M.-C. Durrieu ; I. Gaalich ; G. Guichard ; P. Guillot ; J. Hadnutt ; C. Lachapelle ; P. Larregaray ; C. Mathonière ; Y. Medina-Gonzalez ; M. Molinari ; R. Ortéga ; S. Ravaine ; F. Rebillat ; S. Reverbel ; O. Sandre ; C. Zakri.

**Excusés** : A.-K. Bouziers-sur-Sore (représentée par M.-C. Durrieu) ; V. Desvergues (représentée par C. Mathonière) ; A. El Melhoufi ; E. Fouquet (représenté par P. Larregaray) ; S. Lecompte (représentée par G. Guichard) ; F. Piquemal (représenté par R. Ortéga) ; G. Vignoles (représenté par F. Rebillat)

Les membres du bureau étaient conviés à ce conseil.

### I. Nouveau conseil

Suite à la soutenance de plusieurs représentants doctorants en 2023, 2 sièges (1 titulaire et 1 suppléant) étaient vacants à la fin de 2023. Conformément à nos statuts, les nouveaux représentants ont été élus lors d'un vote en ligne organisé le 21 décembre 2023 auprès de tous les doctorants.

La composition du nouveau conseil à partir de Janvier 2024 (en gras les nouveaux représentants doctorants) est donnée ci-dessous :

Membres internes		Membres extérieurs
V. Desvergne ARNA/UB	S. Lecomte CBMN/CNRS	G. Godillot Arkema
E. Fouquet ISM/CNRS	H. Budzinski EPOC/UB	A. Coscolluela CEA CESTA
P. Guillot LOF/UB	S. Lecommandoux LCPO/INP	J. Cayssoll Département SMR
C. Aymonier ICMCB/CNRS	F. Piquemal LP2i/UB	A.K. Bouziers-Sore Département STS
G. Vignoles LCTS/CNRS	C. Zakri CRPP/CNRS	N. Malbert Directrice ED SPI
C. Mathonière UB	V. Vigneras INP	M. Teichman Directeur ED SVS
C. Lachapelle BIATSS		
F. Ham-Pichavant BIATSS		

#### Représentants Doctorants

**A. Coeugnet 1A / CBMN** - (sup. **A. El Melhoufi 1A / LCTS**)  
**T. Darde 1A / LCPO** - (sup. I. Gaalich / ICMCB)  
**A. Bagur 1A / ICMCB** - (sup. S. Reverbel 3A / EPOC)  
**J. Hadnutt 1A / ISM** - (sup. V. Ury-Thierry 3A / CBMN)

## II. Processus d'attribution des CDs pérennes ED SC (AAP CDs Jeunes « HDR », Concours CDs « Mérite »).

L'ED SC va bénéficier (comme en 2023) de 14 contrats doctoraux de l'Université de Bordeaux.

La direction de l'EDSC propose de réserver 2 contrats « jeunes HDR ». Le vivier des candidats potentiels est au moins de 3 collègues. Le texte de l'AAP, le formulaire à remplir ainsi qu'un calendrier sont soumis aux conseillers :

### a) Texte AAP

Le conseil de l'ED SC a décidé le 16 janvier 2024 de réserver 2 contrats doctoraux sur le contingent 2024 pour des projets proposés par des Maîtres de Conférences ou Chargés de Recherche au CNRS titulaires récents de l'HDR (soutenance entre le 1er janvier 2021 et le 31 Décembre 2023). Le caractère fondamental et innovant d'un projet, ou/et la notion de risque pour la mise en place de nouvelles thématiques ou orientations, demeurent les priorités de cet appel.

Votes Pour 19 Contre 0 Abstention 0

### b) Calendrier :

22 Janvier 2024	Lancement de l'Appel à Projet
26 Février 2024	Transmission des dossiers au secrétariat de l'ED SC
1 mars 2024	Transmission du classement des projets par les UR au secrétariat de l'EDSC
Mi-Mars 2024	Classement des projets par le Conseil de l'ED SC

### b) Validation du formulaire de candidature

### c) Auditions des candidats

Cet AAP est validé à l'unanimité par le conseil.

[Information post-conseil : L'information a été transmise aux collègues via les directions de laboratoires le 21 Janvier 2024.](#)

## III. Informations sur les différents AAP du CED

Collège des Ecoles Doctorales

- Collège des Ecoles Doctorales / AAP Handicap (30 CD nationaux, 180 mois prolongation)

Mail envoyé aux Unités de Recherche le 22/12/23. Candidatures du 18 Mars au 13 Mai.

Résultats fin Juin 2024.

- (Nouveau) Collège des Ecoles Doctorales / AAP UB PhD Scholarships (12 CD CED UB Grads ANR-SFRI)

Mail envoyé par le CED aux Unités de Recherche le 22/12/23 le 10/01/24 et relancé par l'ED le 12/01/24.

1 – Appel à sujets avant le 5/02/24 midi

2 – Candidatures (soit diplômés d'un master à l'étranger en Juin 2024, soit ou actuellement en 2<sup>ème</sup> année dans un Master « Graduate Program » de UB et ayant obtenu un diplôme de Licence ou équivalent à l'étranger) avant le 11/03/24 midi

Résultats début Mai 2024.

- Appel CSC / UB

7 candidatures ont été déposés sur les 10 sujets proposés et validés par l'ED et le CED en novembre 2023).

[Information post-conseil : Ces dossiers ont reçu un avis favorable qui a été transmis au CED le 2/02/2024.](#)

## Liste des Sujets avec Candidats CSC 2024

Lab.	Porteur	Sujet	Candidat	AVIS ED
CBMN	ODA Reiko	Détection et discrimination énanti sélective des polluants chiraux	ZHANG Wenjie	Favorable
CBMN	DURRIEU Marie-Christine	Hydrogels pour la différenciation de cellules souches adultes	MA Yanfei	Favorable
ISM	LANDAIS Yannick	Nouvelles voies d'accès à des uréthanes et urées via des processus radicalaires	ZHANG Jiatai	Favorable
ISM	GENIN Emilie	Synthèses de composés fluorescents ou photoactifs pour la fonctionnalisation de matériaux et la détection de molécules d'intérêt	SHI Fengyun	Favorable
EPOC	BUDZINSKI Hélène	Comprendre l'écodynamique des contaminants émergents dans l'environnement aquatique : focus sur les produits de transformation	GENG Ye	Favorable
LCPO	LECOMMANDOUX Sébastien	Assemblages biomimétiques à base de protéines recombinantes	FENG Yungang	Favorable
LCPO	GARANGER Elisabeth	Post-modifications chimiosélectives de polypeptides recombinants à base de motifs élastine pour la conception de (nano)matériaux bioactifs auto-assemblés	HUANG Tianyu	Favorable

## IV. Informations et Questions diverses

### 1) Effectifs au 16 Janvier 2024

3 soutenances HDR en 2023 (en baisse p/r à 2022 avec 8 HDR et 2021 avec 10 HDR)

Inscriptions 1A : 75 inscriptions finalisées dont 5 cotutelles

Origine : 24 masters UB + 4 ENSCBP soit 38 %  
19 masters France soit 25 %  
14 Ecoles Ingénieur soit 18 %  
14 masters étrangers (dont 3 CSC) soit 19 %

Inscriptions 2A : 82 inscrits

Inscriptions 3A : 87 inscrits

Inscriptions 4A et + : 43 inscrits

### 2) Bilan thèses soutenues en 2023 :

Laboratoires	Thèses soutenues	Durée > 40 mois (nombre)	Durée > 40 mois (%)	Durée 2023
ARNA	2	0	0	37,9
CBMN	12	4	33	40,1
CRPP	10	4	40	42,6
EPOC	1	1	100	53,1
ICMCB	22	7	32	38,5
ISM	19	9	47	42,5
LCPO	13	6	46	41,4
LCTS	5	1	20	38,2
LOF	1	0	0	37,7
LP2IB	1	1	100	44,9
<b>Total</b>	<b>86</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>40,8</b>

Rappels des années précédentes :

73 soutenances en 2022 et 1 VAE et 62 soutenances en 2021

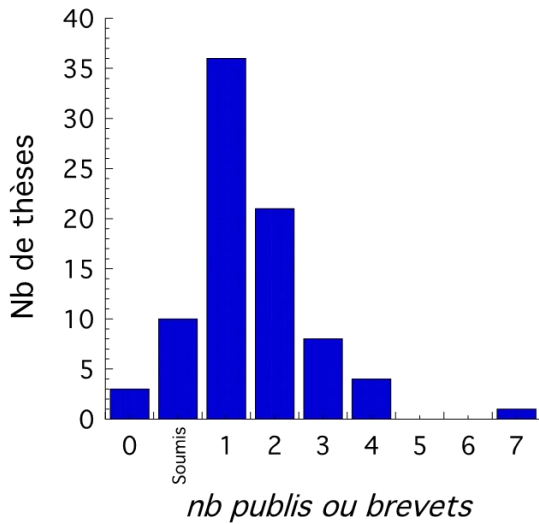
Durée : -0.5 mois par rapport à 2022

**33 thèses sur 86 ont une durée de plus de 40 mois (en baisse significative par rapport à 2022 avec 50% durée supérieure à 40 mois)**

Sur les 86 thèses, 15 correspondent à des financements de plus de 36 mois :

- 4 CSC (durée : 47,8 mois)
- 6 cotutelles (durée : 49 mois)
- 5 financements étrangers (durée : 48 mois)

### 3) Nombre articles et communications au moment de la soutenance



**125 publications ou brevets** (123 en 2022, 105 en 2021)  
 1,5 publications-brevets / thèse soutenue  
 < 4 % sans publi ou brevet (10 % en 2022)

**Nb. Communications au moment soutenance**  
 Nationales : 174 (117 en 2022)  
 Internationales : 97 (46 en 2021)  
**4 thèses sans communication (10 en 2022)**

#### 4) Nouveau site Web du CED et de l'ED SC

<https://doctorat.u-bordeaux.fr/avant-le-doctorat/les-ecoles-doctorales>

**Les écoles doctorales de l'université de Bordeaux**

Les doctorantes et doctorants peuvent s'inscrire dans l'une des 8 écoles doctorales qui offrent des formations à la recherche et par la recherche dans de nombreuses disciplines, fondamentales et appliquées.

[TROUVEZ VOTRE ÉCOLE DOCTORALE](#)

---

**ACCÉDEZ À ADUM**

L'université de Bordeaux s'est dotée d'un système d'information exclusivement dédié au doctorat, l'accès doctorat unique mutualisé (ADUM), qui vous accompagne tout au long de votre doctorat: inscription, réinscription, formation, soutenance, etc.

[RETROUVEZ VOTRE ESPACE PERSONNEL](#)

---

Accueil > Avant le doctorat > Les écoles doctorales > Sciences Chimiques

**Avant le doctorat**

Choiir l'université de Bordeaux

La Graduate Research School

**Les écoles doctorales**

- Droit
- Entreprise, Économie, Société
- Mathématiques et Informatique
- Sciences Chimiques**
- Sciences et Environnements
- Sciences Physiques et de l'ingénieur
- Sociétés, Politique, Santé Publique
- Sciences de la Vie et de la Santé

Graduate Programs: La recherche dès le master

**Sciences Chimiques**

Dernière mise à jour: le 01/12/2023 [CONTACTS](#)

L'école doctorale Sciences Chimiques (SC) coordonne la formation doctorale dans le domaine de la chimie sur des sujets concernant les grands défis sociétaux contemporains tels que les molécules et les matériaux du futur, l'énergie, le développement durable et la santé.

École doctorale n°40

## **5) AGENDA**

I. Janvier -Février 2024 : Offre de thèses. Mise à jour du tableau des HDRs.

II. Cérémonie du doctorat le 9 mars 2024 (au Pin Galant)

III. Journée de l'ED SC prévue le 21 Mars 2024 (Agora)

### **IV. Calendrier prévisionnel Conseils ED SC et Auditions**

Mi-mars : AAPs CED, Jeunes HDR, Offre de thèse

Bureau élargi début-Mai : Sélection Candidats « Mérite »

Fin avril ADT/HDR

30 Mai : Bureau élargi Fin-Mai : Auditions Candidats « Jeunes HDR »

Mi-Mai : Sélections auditions Mérite,

9 Juin : Auditions Candidats « Mérite »

Mi-Juillet : Validation des candidats sélectionnés sur CD mérite

Mi-October : Bilan recrutement, ADT/HDR