

Annexe 3

Membres du Conseil de l'ED PSIME pour l'année 2023

Mise à jour sur le site de l'ED PSIME

| Prénom Nom | Fonction | Etablissement | Domaine | Adresse mail |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Fanny FARGET | Représentants des pôles scientifiques | Université de Caen Normandie | Secteur Physique, nucléaire et matériaux | fanny.farget@ganil.fr |
| Xavier SAUVAGE | | Université de Rouen Normandie | Secteur Physique, nucléaire et matériaux | xavier.sauvage@univ-rouen.fr |
| Isabelle MONNET | | ENSICAEN | Secteur Physique, nucléaire et matériaux | isabelle.monnet@ganil.fr |
| Bernadette TESSIER | | Université de Caen Normandie | Secteur Chimie, Chimie du solide, Sciences de la terre | bernadette.tessier@unicaen.fr |
| Yohann BREARD | | Université de Caen Normandie | Secteur Chimie, Chimie du solide, Sciences de la terre | yohann.breard@ensicaen.f |
| Alain LEDOUX | | INSA de Rouen Normandie | Secteur Energétique-Sciences pour l'Ingénieur | alain.ledoux@insa-rouen.fr |
| Georges BARAKAT | | Université le Havre Normandie | Secteur Energétique-Sciences pour l'Ingénieur | georges.barakat@univ-lehavre.fr |
| Christophe DUMOUCHEL | | Université de Rouen Normandie | Secteur Energétique-Sciences pour l'Ingénieur | direction@coria.fr |
| François MARIN | | Université Le Havre Normandie | Secteur Energétique-Sciences pour l'Ingénieur | francois.marin@univ-lehavre.fr |
| Nina LUZ DA SILVA | | Représentants des personnels BIATSS | Université/INSA de Rouen Normandie | |
| Julien CARDIN | Université de Caen Normandie | | | julien.cardin@ensicaen.fr |
| François DAUPHIN | Représentant de la COMUE Normandie Université | Normandie Université | | francois.dauphin@unicaen.fr |
| Ignace BOUCHARDE DE LA POTERIE | Représentants élus des doctorants | Représentant du site de Caen | | ignace.boucharddelapoterie@ganil.fr |
| Robin NOURY/Nouha LYAGOUBI | | Représentants du site de Rouen | | robin.noury@univ-rouen.fr, nouha.lyagoubi@insa-rouen.fr |
| Olivier MASTON | | Représentant du site du Havre | | olivier.maston@univ-lehavre.fr |
| Axel ROUVILLER | | Représentant en alternance Rouen (années paires)/Caen (années impaires) | | axel.rouviller@ensicaen.fr |

| | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Mélody CAILLER | Représentants du monde industriel et socio-économique | Secteur Industriel, filières et pôles de compétitivité | | melody.cailler@safrangroup.com |
| Davy DURIATTI | | Secteur Industriel, filières et pôles de compétitivité | | dduriatti@depestele.com |
| Yann LE BOUAR | | monde académique | secteur Physique, nucléaire et matériaux | yann.lebouar@onera.fr |
| Eric ELIOT | | monde académique | secteur Chimie, Chimie du solide, Sciences de la terre | eric.eliot@cea.fr |
| Benoît FIORINA | | monde académique | secteur Energétique- Sciences pour l'Ingénieur | benoit.fiorina@centralesupelec.fr |

REGLES DE REPRESENTATION DES LABORATOIRES pour la période 2022-2027 :

- GANIL/LPC : GANIL années impaires, LPC années paires
- LCS/M2C/SMS : selon la séquence LCS-M2C-SMS-LCS-M2C-SMS
- GREAH/LUSAC : GREAH années impaires, LUSAC années paires
- LMN/LSPC/ESITC : selon la séquence LMN-LSPC-ESITC-LMN-LSPC-ESITC

INVITES AUX REUNIONS DU CONSEIL :

- les directions des unités de recherche de l'ED qui ne siègent pas au conseil,
- un représentant de la région Normandie,
- un représentant de la direction régionale du CNRS,
- les vice-présidents en charge de la recherche de chacun des Etablissements de préparation du doctorat de l'ED PSIME,
- les Directions Recherche, Valorisation et Etudes Doctorales de chacun des Etablissements de préparation du doctorat de l'ED PSIME.
- les gestionnaires de l'ED,
- le directoire.