

Plateforme technologique d'étude des Environnements Anciens et Actuels (PEA^{2t})

5 pôles d'activités et 1 service commun

Responsable : Nadia CRINI, IGR HDR (RE)

Responsable adjoint : Benoit VALOT, IR HDR (RE)

Correspondante PEA^{2t} Montbéliard : Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

(RE) : Responsable d'Entretien

Service commun
Resp. : Marguerite PERREY, IGE (RE)

Atelier :

Joshua DUCASSE, T

Centrifugation, laverie, production eau UP et osmosée, séchage, lyophilisateur, autoclave :

Caroline AMIOT, ASI

Collections :

Nicolas CARRY, IGE

Lavage, Tamisage, Tri :

Vincent DRIGET, AI ; Agnès STOCK, AI

Stockage déchets biologiques :

Anne-Claude GABIOT, ASI ; Dominique RIEFFEL, T

Stockage déchets chimiques :

Caroline AMIOT, ASI ; Audrey GUITTON, T

Stockage produits chimiques : Lison SCHMIDLIN, ADT ; Audrey CARDOT LABOISSIÈRE, T ; Christophe MAVON, IGR ; Christophe LOUP, IE

Salle projets valorisables, innovants : Occupation à durée limitée



Analyses Chimiques Environnementales (ACE)

Resp. : Christophe LOUP, IE (RE)

Chromatographie (Bouloie et Montbéliard) :

- Caroline AMIOT, ASI
- Nadia CRINI, IGR HDR
- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

Biochimie (Bouloie et Montbéliard) :

- Étienne GODARD, ADT
- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

Traitement et ingénierie de l'eau :

- Grégorio CRINI, IGR HDR

Salle blanche de chimie :

- Marc STEINMANN, MCF HDR

Extraction micro et macro-restes :

- Fanny CANONE, ADT

Analyse élémentaire :

(correspondant par outils)

- Caroline AMIOT, ASI
- Nadia CRINI, IGR HDR
- Christophe LOUP, IE
- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE
- Isotopie :
- Catherine BERTRAND, PR
- Anne BOETSCH, T, UAR THETA 3245
- Hydrochimie :
- Christophe LOUP, IE



Caractérisation Physique de l'Environnement et du Paléo-environnement (CPEP)

Resp. : Olivier GIRARDCLOS, IR (RE)

Lithopréparation et broyages :

- Didier CONVERT-GAUBIER, T

Microscopie :

(avec co-responsables par salles : I. Jouffroy-Bapicot, V. Verneaux, J. Richard, M. Le Bailly, O. Girardclos)

- Marguerite PERREY, IGE

Géophysique :

(dont MSCL/Sedilog : J. Didier)

- Matthieu THIVET, IGR

Dendrochronologie :

- Olivier GIRARDCLOS, IR

Granulométrie :

- Marguerite PERREY, IGE

Argiles et séparations minérales :

- Marguerite PERREY, IGE

Pétrophysique :

- Jean-Pierre SZUN, MCF

Hydrogéologie et monitoring

des systèmes aquatiques :

- Joshua DUCASSE, T
- Anne BOETSCH, T, UAR THETA 3245

Géotechnique et physique des roches :

- Loïc ANGONIN, ADT

Nanoparticules :

- Gautier LAURENT, IR



Prélèvement, Échantillonnage, Stockage (PES)

Resp. : Isabelle JOUFFROY-BAPICOT, IR (RE)

Carottages, hydrosystèmes :

- Julien DIDIER, AI

Matériel de pédologie :

- Loïc ANGONIN, ADT

Tamisage et Microtamisage :

- Fanny CANONE, ADT

Atelier de dendrologie :

- Vincent DRIGET, AI

Stockage d'échantillons :

- Fanny CANONE, ADT
- Nicolas CARRY, IGE
- Vincent DRIGET, AI
- Loïc ANGONIN, ADT
- Dominique RIEFFEL, T

Ouverture carottes et échantillonnage :

- Loïc ANGONIN, ADT

Capture animaux (terrestres) :

- Vincent DRIGET, AI

Étude de matériel Bio-archéologique :

- Vincent DRIGET, AI
- Agnès STOCK, AI

Préparation sols et végétation :

- Loïc ANGONIN, ADT



Biologie, Biologie Moléculaire, et Écophysiologie (B2ME)

Resp. : Benoit VALOT, IR HDR (RE)

Biologie moléculaire (Bouloie) :

- Romain BORNE, IE
- Anne-Claude GABIOT, ASI

Biologie moléculaire (Montbéliard) :

- Coralie BERTHEAU-ROSSEL, MCF

Microbiologie environnementale (Montbéliard) :

- Philippe BINET, PR

Biologie moléculaire et Microbiologie (Hauts du Chazal) :

- Lison SCHMIDLIN, ADT
- Audrey CARDOT LABOISSIÈRE, T
- Audrey GUITTON, T

Protéomique / Immunologie :

- Coralie BARRERA, IE
- Adeline ROUZET-SAN, IE

Hématologie :

- Benoît VALOT, IR HDR

Culture et Écophysiologie végétale :

- Fanny CANONE, ADT
- Christelle MOYEN, MCF
- Fabienne TATIN-FROUX, MCF

Écotoxicologie aquatique et terrestre :

- Frédéric GIMBERT, MCF
- Dominique RIEFFEL, T

Manipulation d'échantillons à risque biologique :

- Dominique RIEFFEL, T



Calcul, Modélisation et Rayonnements (CMR)

Resp. : Christophe MAVON, IGR (RE)

Radionucléides et datation (Bouloie et Modane) :

- Christophe MAVON, IGR, PCR
- Damien RIUS, CR

Rayonnement et Matière :

- Michel FROMM, PR

Spectrométrie RAMAN :

- Sarah FOLEY, MCF

Dosimétrie par gel :

- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE