

**Formation permanente
Longlife learning**

2017

| Durée | Personnels | Status/ tutelle | Formations suivies | prestataires | Lieux de formation |
|------------|---------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|
| 2j | <i>L. Bramanti</i> | CR1 (CNRS) | logiciel R : statistiques inférentielles | | Montpellier |
| 2j | <i>L. Bramanti</i> | CR1 (CNRS) | logiciel R : analyse multivariée | | Montpellier |
| 3j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | anglais par téléphone | | Montpellier |
| 1j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | GBCP | | Montpellier |
| 1j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Reseda | | Montpellier |
| 3j | <i>L. Mejanelle</i> | MC (UPMC) | logiciel de GCMS : MassHunter | Agilent | Banyuls/mer |
| 3j | <i>A. Pruski</i> | MC (UPMC) | logiciel de GCMS : MassHunter | Agilent | Banyuls/mer |
| 1j | <i>A. Pruski</i> | MC (UPMC) | extraction SPE | Phenomenex | Banyuls/mer |
| 3j | <i>G. Vétion</i> | IE1 (CNRS) | logiciel de GCMS : MassHunter | Agilent | Banyuls/mer |
| 1j | <i>G. Vétion</i> | IE1 (CNRS) | extraction SPE | Phenomenex | Banyuls/mer |
| 3j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | logiciel de GCMS : MassHunter | Agilent | Banyuls/mer |
| 1j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | extraction SPE | Phenomenex | Banyuls/mer |
| 2j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | entretien d'activité | | Montpellier |
| 26j | | | | | |

2016

| Durée | Personnels | Status/ tutelle | Formations suivies | prestataires | Lieux de formation |
|------------|--------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|
| 5j | <i>C. Labrune</i> | IR2 (CNRS) | Linux | Proord | Banyuls/mer |
| 3j | <i>C. Labrune</i> | IR2 (CNRS) | logiciel R : niveau 2 | Arkesys | Montpellier |
| 5j | <i>C. Labrune</i> | IR2 (CNRS) | Plongée avec recycleur | A Ferrucci | Banyuls/mer/Coudalère |
| 5j | <i>L. Bramanti</i> | CR1 (CNRS) | Plongée avec recycleur | A Ferrucci | Banyuls/mer/Coudalère |
| 2j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Préparation au concours internes | | Montpellier |
| 2j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | GBCP | | Montpellier |
| 2j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Anglais professionnel | CNAM | Perpignan |
| 5j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | Micropolluants | Zone atelier | Évian |
| 5j | <i>O. Pereira</i> | Doctorant (UPMC) | Linus | Proord | Banyuls/mer |
| 2j | <i>S. Fanfard</i> | Doctorant (UPMC) | Communication en anglais et français | G. Burkhart | Perpignan |
| 3j | <i>Y. Garnier</i> | Etudiant (UPMC) | Q GIS | Formation interne | Perpignan |
| 39j | | | | | |

**Laboratoire d'Écogéochimie des Environnements Benthiques UMR8222-LECOB
HCERES 2012-2017**

2015

| Durée | Personnels | Status/ tutelle | Formations suivies | prestataires | Lieux de formation |
|--------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| 4.5 j | <i>C. Labrune</i> | IR2 (CNRS) | atelier taxonomique Benthique Résonmar | RESOMAR (formateur interne) | Banyuls/mer |
| 4.5 j | <i>S. Fanfard</i> | Doctorant (UPMC) | atelier taxonomique Benthique Résonmar | RESOMAR (formateur interne) | Banyuls/mer |
| 4.5 j | <i>F. Charles</i> | CR1 (CNRS) | atelier taxonomique Benthique Résonmar | RESOMAR (formateur interne) | Banyuls/mer |
| 1j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Power Point initiation | CNRS-DR13 | Montpellier |
| 1j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Power Point perfectionnement | CNRS-DR13 | Montpellier |
| | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Validation Licence | | |
| 3j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | Gagner en efficacité t sérénité | CNRS-DR13 | Perpignan |
| 2.5j | <i>A. Pruski</i> | MC (UPMC) | Q GIS | CNRS-DR13 | Perpignan |
| 2.5j | <i>F. Lartaud</i> | MC (UPMC) | Q GIS | CNRS-DR13 | Perpignan |
| 1j | <i>E. Péru</i> | AI (CNRS) | Prévention risques chimiques | APAVE | Banyuls/mer |
| 24.5j | | | | | |

2014

| Durée | Personnels | Status/ tutelle | Formations suivies | prestataires | Lieux de formation |
|------------|--------------------|--------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| 5j | <i>K. Guizien</i> | CR1 (CNRS) | Plongée niveau II | Plongée Bleue | Banyuls/mer |
| 3j | <i>E. Péru</i> | AI (CNRS) | PHP MySQL | CNRS-DR13 | Montpellier |
| 4j | <i>G. Vétion</i> | IE1 (CNRS) | Logiciel Joomla | Formation en interne OOB | Banyuls/mer |
| 4j | <i>S. Baksay</i> | IE1 (CDD- UPMC) | Logiciel Joomla | Formation en interne OOB | Banyuls/mer |
| 4.5j | <i>C. Labrune</i> | IR2 (CNRS) | atelier taxonomique Benthique RESOMAR | RESOMAR (formateur interne) | Roscoff |
| 4.5j | <i>F. Charles</i> | CR1 (CNRS) | atelier taxonomique Benthique RESOMAR | RESOMAR (formateur interne) | Roscoff |
| 1j | <i>C. Senyarch</i> | AI (CDD- UPMC) | Habilitation autoclave | APAVE | Montpellier |
| 1j | <i>L. Lescure</i> | AI (CDD- UPMC) | Habilitation autoclave | APAVE | Montpellier |
| 1j | <i>N. Guillory</i> | TCS (CNRS) | Logiciel Agate | CNRS-DR13 | Montpellier |
| 3j | <i>F. Lantoine</i> | MC (UPMC) | Photoshop | Formation en interne OOB | Banyuls/mer |
| 31j | | | | | |

**Laboratoire d'Écogéochimie des Environnements Benthiques UMR8222-LECOB
HCERES 2012-2017**

2013

| Durée | Personnels | Status/ tutelle | Formations suivies | prestataires | Lieux de formation |
|------------|----------------------|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| 1j | <i>K. Guizien</i> | CR1 (CNRS) | Certificat restreint de radiophonie | Liberty Loc | Banyuls/mer |
| 4j | <i>K. Guizien</i> | CR1 (CNRS) | Plongée niveau I | Plongée Bleue Sud | Banyuls/mer |
| 2j | <i>K. Guizien</i> | CR1 (CNRS) | Q GIS | CEFREM (formateur interne) | Perpignan |
| 10j | <i>L. Bramanti</i> | Post-Doc (CNRS) | Plongée niveau IV | Plongée Bleue Sud | Banyuls/mer |
| 1j | <i>L. Bramanti</i> | Post-Doc (CNRS) | Q GIS | CEFREM (formateur interne) | Perpignan |
| 1.5j | <i>C. Labrune</i> | IE2 (CNRS) | Bilan et projet professionnel | IRFA Conseil | Montpellier |
| 2j | <i>C. Labrune</i> | IE2 (CNRS) | Rédaction rapport d'activités | | |
| 2j | <i>C. Labrune</i> | IE2 (CNRS) | Présentation orale de son activité | | |
| 1j | <i>C. Labrune</i> | IE2 (CNRS)) | Q GIS | CEFREM (formateur interne) | Perpignan |
| 1.5j | <i>F. Lantoine</i> | MC (UPMC) | Q GIS | CEFREM (formateur interne) | Perpignan |
| 4j | <i>F. Lantoine</i> | MC (UPMC) | atelier taxonomique Benthique RESOMAR | RESOMAR (formateur interne) | La Rochelle |
| 3j | <i>C. Senyariach</i> | AI (CDD- UPMC) | Préparation concours externe | IRFA Conseil | Montpellier |
| 5j | <i>E. Péru</i> | AI (CNRS) | Assistant de prévention | INRA suprago | Montpellier |
| 0.5j | <i>E. Péru</i> | AI (CNRS) | 1 ^{er} secours PSC1 | U.D.S.P .P.O | Banyuls/mer |
| 0.5j | <i>G. Vétion</i> | IE1 (CNRS) | Sécurité incendie-action immédiate- intervention | APAVE | Banyuls/mer |
| 0.5j | <i>G. Vétion</i> | IE1 (CNRS) | Recyclage secourisme | U.D.S.P .P.O | Banyuls/mer |
| 0.5j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | Recyclage secourisme | U.D.S.P .P.O | Banyuls/mer |
| 40j | | | | | |

**Laboratoire d'Écogéochimie des Environnements Benthiques UMR8222-LECOB
HCERES 2012-2017**

2012

| Durée | Personnels | Status/ tutelle | Formations suivies | prestataires | Lieux de formation |
|---------------|---------------------|--------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| 2j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | Structurer son audition pour les concours | BIP formation | Montpellier |
| 2j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | Préparation écrit des concours | UPVD | Perpignan |
| 1.5j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | Préparation orale des concours | UPVD | Perpignan |
| 1j | <i>B. Rivière</i> | TCE (CNRS) | CPG Niveau avancé | Phénoménex | Banyuls/mer |
| 1j | <i>G. Vétion</i> | IE1 (CNRS) | CPG Niveau avancé | Phénoménex | Banyuls/mer |
| 1j | <i>L. Mejanelle</i> | MC (UPMC) | CPG Niveau avancé | Phénoménex | Banyuls/mer |
| 1j | <i>A. Pruski</i> | MC (UPMC) | CPG Niveau avancé | Phénoménex | Banyuls/mer |
| 6j | <i>F. Charles</i> | CR1 (CNRS) | CPG Niveau avancé | Phénoménex | Banyuls/mer |
| 2j | <i>K. Guizien</i> | CR1 (CNRS) | Notions de base en statistiques | Montpellier II | Montpellier |
| 2j | <i>K. Guizien</i> | CR1 (CNRS) | Permis bateau | Liberty Loc | Banyuls |
| 4j | <i>J. Orignac</i> | MC (UPMC) | École thématique : génomique environnementale | CNRS-INEE | Aussois |
| 3j | <i>C. Labruno</i> | IE2 (CNRS) | atelier taxonomique Benthique RESOMAR | RESOMAR (formateur interne) | Wimereux |
| 23.5 j | | | | | |

Nombre de jours de formation pour les personnels du LECOB :

2017 : 26 jours
 2016 : 39 jours
 2015 : 24.5 jours
 2014 : 31 jours
 2013 : 40 jours
 2012 : 23.5 jours