

 Chimie ParisTech

 11 rue Pierre et Marie Curie

 75231 Paris Cedex 05

 01 85 78 41 00

 www.chimieparistech.psl.eu

Stage de Formation Continue

**Calculs de spéciation en solution et aux interfaces**

*En cas de contraintes sanitaires, la formation aura lieu en visio-conférence ou en hybride*

|  |  |
| --- | --- |
| **Lieu**Chimie ParisTech Paris 5ème<https://www.chimieparistech.psl.eu/> | **Dates** 17-21 mai 2021 |
| **Intervenants**A. Hofmann (Univ. Lille)G. Lefèvre (Chimie ParisTech - CNRS)J. Lützenkirchen (KIT/INE)R. Marsac (Univ. Rennes - CNRS) | **Public concerné**Chercheurs et doctorants souhaitant se former ou se perfectionner sur les calculs de spéciationLa connaissance des bases de la chimie en solution est requise |

|  |
| --- |
| **Objectifs**Ce stage vise à familiariser les participants à l’utilisation de logiciels de spéciation d’espèces en solution et adsorbées. Il est structuré en 3 modules consistant en (1) une introduction à l’utilisation du logiciel PHREEQC pour la spéciation des ions et des solides, (2) une introduction au transport réactif, (3) une présentation des différents modèles de complexation de surface et les limites de leur utilisation.Une partie importante de la formation sera consacrée à l’utilisation de logiciels.Il est possible de ne suivre qu’une partie du stage de formation. |

**Programme**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jours 1-2 : Introduction à** **PHREEQC**Rappels de chimie analytique Bases de données thermodynamiquesPrésentation des différents logiciels de spéciationUtilisation de PHREEQC : Bases de données, fichiers input et outputEquilibres en solution, précipitation, redox | **Jour 3 : Adsorption**Echange d’ions et complexation de surface, notions de charge/potentiel de surface, groupes réactifs, double couche électrostatique, potentiel zêta | **Jour 4 : Transport réactif** Equation du transport et paramètres critiquesCouplage réaction-transportModélisation dans PHREEQC Exemples d’application **Jour 5 : Perfectionnement à la complexation de surface**Démarche de modélisation d’un système solide/solutionModèle de complexation de surface multisite (MUSIC) dans PHREEQC |
|  **Renseignements** Grégory Lefèvre gregory.lefevre@chimieparistech.psl.eu Tél. : 01.85.78.42.68 |

Stage de Formation Continue

**Calculs de spéciation en solution et aux interfaces**

À envoyer **avant le 15 mars 2021**

à *gregory.lefevre@chimieparistech.psl.eu*

Nom : Prénom :

Tél. : Fax : E-mail :

Adresse :

Coordonnées de la personne en charge du paiement (gestionnaire d’unité, ou Service Formation Permanente, …) :

*Tarifs (Repas de midi inclus)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jours | Industriel | Secteur public | Non permanent\* secteur public |
| (1-2) | 1200 | 750 | 600 |
| (1-3) | 1500 | 900 | 700 |
| (1-4) | 1750 | 1000 | 800 |
| (1-5) | 2000 | 1100 | 900 |

*\*Tarif réservé aux doctorants ou post-doctorants (sur justificatif)*

Jours choisis :

Tarif :

*Les propositions ci-dessus sont des structures-types de formation. Il est possible de ne suivre que certaines journées, selon les besoins de formation. N’hésitez pas à contacter G. Lefèvre dans ce cas.*

*NB*

*1. Un bon de commande sera à envoyer seulement après une confirmation de notre part de l’inscription.*

*2. Le service de la formation permanente de votre employeur prend habituellement en charge les frais d’inscription, n’hésitez pas à le contacter.*

*3. Pour préparer votre déplacement, les horaires des journées seront : 9h00 – 17h30 (sauf vendredi : 16h30)*