

bénéficiez des expertises de l'EBI

Boostez vos compétences cet été avec l'EBI : du sensoriel aux biotechs et à l'IA thérapeutique, les formations à ne pas manquer dans les domaines clés des bioindustries et biotechnologies.



> **Cosmétique** > **Pharmaceutique** > **Alimentaire** > **Santé**

- Inter-entreprises
- Objectifs : acquisition des compétences opérationnelles métiers des bio-industries
- Expertises : en lien avec les activités R&D de l'EBI, en galénique et biotechnologie
- Pré-requis, méthodes mobilisées et évaluation : personnalisés selon les thématiques
- Méthodes pédagogiques : apports théoriques, mises en pratique, support de cours
- Moyens pédagogiques : salles de cours avec vidéo projection, laboratoires, plateformes en ligne
- Evaluation : exercices, quiz de vérification des acquis, enquête de satisfaction

- Durée : de 1 à 3 jours
- Lieu : campus EBI (site accessible aux personnes en situation de handicap)
- Tarifs par apprenant : 1 jour 950 € HT*, 2 jours 1 700 € HT*, 3 jours 2 250 € HT*
- *Conditions préférentielles à partir de 2 apprenants / entreprise, nous consulter
- Sessions en juillet – Places limitées
- Date limite d'inscription : 8 juin 2026

DEVENIR PANEL LEADER



- 9 et 10 juillet 2026
- Apprendre à mettre en place et animer un panel sensoriel
- Maîtriser l'analyse des données et piloter des projets sensoriels en autonomie

IA & THÉRAPIES ANTI-DOULEUR



- 15, 16 et 17 juillet 2026
- Comprendre les approches de la prise en charge de la douleur avec l'apport de l'IA
- Connaître les bases pharmacodynamiques des traitements, les mécanismes d'action des molécules antalgiques, la modélisation moléculaire en autonomie

PCR, CLONAGE ET DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE



- 10 juillet 2026
- Acquérir les bases pratiques de la PCR et du clonage
- Comprendre les applications en diagnostic moléculaire

COMPRENDRE LA RHÉOLOGIE



- 9 et 10 juillet 2026
- Comprendre les propriétés d'écoulement et de texture des semi-solides
- Appliquer ces notions à la formulation de produits complexes

PRODUIRE DES PROTÉINES RECOMBINANTES



- 15, 16 et 17 juillet 2026
- Maîtriser les étapes de production de protéines recombinantes en système bactérien
- Optimiser les conditions d'expression et de purification



ÉCOLE DE BIOLOGIE INDUSTRIELLE
49 avenue des Genottes – CS90009
95895 Cergy Cedex
www.ebi-edu.com
entreprises@hubebi.com
+33 (1) 85 76 67 02



BULLETIN D'INSCRIPTION FORMATION CONTINUE 2026

bénéficiez des expertises de l'EBI

> document à compléter et adresser à entreprises@ebi-edu.com avant le 08/06/2026

CONDITIONS D'INSCRIPTION ET D'ANNULATION

- | | |
|--|---|
| 1/ Demande formalisée par mail | 4/ Convention de formation signée |
| 2/ Prérequis validés par le formateur EBI | 5/ Ouverture des sessions |
| 3/ Bulletin d'inscription renseigné et signé | sous-réserve d'un nombre suffisant d'inscrits |

VOS COORDONNÉES PROFESSIONNELLES

Nom :
 Prénom :
 Fonction :
 E-mail :
 Tél. :

VOTRE SOCIÉTÉ

Raison sociale :
 Secteur d'activité :
 Adresse de facturation :
 Code postal :
 Ville :
 Numéro de TVA intracommunautaire :
 Si processus d'achat avec bon de commande, le préciser :

VOTRE FORMATION INTER-ENTREPRISES à l'EBI à Cergy : cocher la thématique

- Devenir Panel Leader (2 Jours – 9 et 10 juillet 2026 - 1 700 € HT)
- Comprendre la rhéologie (2 Jours - 9 et 10 juillet 2026 - 1 700 € HT)
- La PCR outil de clonage et de diagnostic (1 Jour – 10 juillet 2026 - 950 € HT)
- Produire des protéines recombinantes (3 Jours – 15, 16 et 17 juillet 2026 - 2 250 € HT)
- Apport de l'IA aux stratégies thérapeutiques anti-douleur (3 Jours – 15, 16 et 17 juillet 2026 - 2 250 € HT)

BON POUR ACCORD

Le
 (Prénom Nom Fonction)

SIGNATURE & CACHET



ÉCOLE DE BIOLOGIE INDUSTRIELLE
 49 avenue des Genottes – CS90009
 95895 Cergy Cedex
www.ebi-edu.com
entreprises@hubebi.com
 +33 (1) 85 76 67 02