

Guide utilisateur étudiant :

Comment s'inscrire pédagogiquement en ligne à l'EADS
(Enseignement à Distance Sciences) ?



I - Se connecter au site DIL ([Demande d'Inscription en Ligne](#))

Préalable requis : pour accéder à la plateforme DIL et effectuer son inscription pédagogique, il faut au préalable avoir procédé et payé son inscription administrative annuelle
(Pour en savoir plus au sujet de l'inscription administrative annuelle : <https://sciences.univ-amu.fr/fr/candidatures-inscriptions/sinscrire/eads>)

Important : pour vous connecter sur la plateforme DIL, il est recommandé de ne pas utiliser Google Chrome mais plutôt Firefox ou Safari.

En cliquant sur le lien <https://dil.univ-amu.fr>, vous accédez à la page de connexion du site DIL. Suivez les instructions pour accéder au site.



Pour en savoir plus au sujet de l'inscription pédagogique : <https://sciences.univ-amu.fr/fr/candidatures-inscriptions/sinscrire/eads>

II - S'inscrire

A - La page d'accueil DIL

Sur cette page, vos nom, prénom, civilité, date de naissance, numéro étudiant, adresse de messagerie et coordonnées sont déjà renseignés par défaut.

- **Choisir un centre** : EADS – Enseignement à Distance Sciences.
- **Conditions générales** : Confirmez que vous acceptez les conditions générales en cliquant sur le bouton qui devient

Dans le même temps en bas à droite de l'écran l'option valider et poursuivre s'active (en vert). Cliquez sur valider et poursuivre pour accéder à la grille d'inscription.

Centre de télé-enseignement :

*Choisir un centre : EADS - Enseignement à Distance Sciences

*Vous avez pris connaissance et acceptez les Dispositions générales EADS NON OUI

Coordonnées :

Email perso :

Tél. mobile :

Tél. fixe :

*Adresse :

Complément adresse :

*Code postal :

*Commune :

*Pays : France

B - La grille d'inscription

- 1- Sur cette page, les rubriques suivantes sont normalement pré sélectionnées par défaut (en fonction de votre inscription administrative): le centre de formation EADS – Enseignement à Distance Sciences, la discipline principale, le diplôme.

GRILLE D'INSCRIPTION

Choisir un centre: EADS | Discipline principale: PORTAIL CURIE

Sélectionner une formation: Portail Marie Curie: Chimie-Physique, Chimie-Physique-SPI

Sélectionner un Parcours: Portail Marie Curie

Pour enregistrer l'inscription: Accéder au Panier

- 2- Reste à choisir les unités d'enseignement (UE) que vous souhaitez suivre :

Cas n°1

Vous êtes primo-entrants, vous devez vous inscrire à l'année complète soit 60 ects ou si vous êtes dans une situation qui nécessite un [aménagement d'études](#) (régime spécial d'études), vous devez demander la validation [au\(x\) responsable\(s\) d'année](#) pour vous donner l'autorisation de vous inscrire à 1 ou 2 blocs de compétences après établissement d'un contrat pédagogique.

Pensez à transmettre ce contrat pédagogique signé à votre gestionnaire de scolarité via une [télé-demande](#)).

Cas n°2

Vous êtes redoublants, vous devez vous inscrire uniquement aux unités d'enseignements non validée (AJ- Ajourné ou DEF -Défaillant)

GRILLE D'INSCRIPTION

Choisir un centre: EADS | Discipline principale: PORTAIL CURIE

Sélectionner une formation: Portail Marie Curie: Chimie-Physique, Chimie-Physique-SPI

Sélectionner un Parcours: Portail Marie Curie

Pour enregistrer l'inscription: Accéder au Panier

Objectifs et débouchés du parcours

UE - utiliser les cases à cocher pour faire des choix	Code	Papier	Crédit
☐ Méthodologie	SLC1U01T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Anglais 1	SLC1U02T	<input type="checkbox"/>	1
☐ Climat et grands défis énergétiques	SLC1U03T	<input type="checkbox"/>	2
☐ Projet personnel et professionnel de l'étudiant 1	SLC2U01T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Anglais 2	SLC2U02T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Phénomènes ondulatoires	SLC1U04T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Force, équilibre et mouvement	SLC1U05T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Atomistique	SLC1U06T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Édifices moléculaires 1	SLC1U07T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Chimie des solutions	SLC2U03T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Thermodynamique pour chimie et physique, chimie	SLC2U04T	<input type="checkbox"/>	5
☐ Optique	SLC2U07T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Électrocinétique	SLC2U08T	<input type="checkbox"/>	4
☐ Mathématiques 1	SLC1U08T	<input type="checkbox"/>	6
☐ Mesure et outils numériques	SLC1U09T	<input type="checkbox"/>	6
☐ Mathématiques 2	SLC2U15T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Outils formels pour Physique - Physique, chimie - SPI	SLC2U17T	<input type="checkbox"/>	3
☐ Approche expérimentale	SLC2U18T	<input type="checkbox"/>	3

Sélectionnez les UE's en cochant la ligne concernée, celles-ci se mettront directement dans votre panier.

- 3- Si l'option « papier » (impression des cours et expédition par voie postale) est disponible, une case à cocher apparaît dans la colonne papier.



Si vous la sélectionnez, un supplément de tarif s'ajoutera à votre panier.

Le planning des envois est mis à disposition par le responsable d'année sur Ametice dans l'Espace cours de votre formation.

4- Valider son panier

Une fois toutes vos UE's sélectionnées vous pouvez :

- Cliquer sur « Sauvegarder mon panier » pour le valider plus tard
- Ou valider votre panier en cliquant sur « Valider mon inscription ».

Panier			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  Sauvegarder mon panier  Valider mon inscription </div>			
Nb ELP : 18 Nb Crd : Semestre 1 ⇒ 60 Coût Crd : 210.00 € Nb Crd Papier : 0 Coût Papier : 0.00 €			
Montant Total : 210.00 €			
UE	Code	Papier	Crédit
☰ Semestre 1 portail Marie Curie - BCC Développement personnel et professionnel			(6)
<input checked="" type="checkbox"/> Méthodologie	SLC1U01T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais 1	SLC1U02T	<input type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/> Climat et grands défis énergétiques	SLC1U03T	<input type="checkbox"/>	2
☰ Semestre 2 portail Marie Curie - BCC Développement personnel et professionnel			(6)
<input checked="" type="checkbox"/> Projet personnel et professionnel de l'étudiant 1	SLC2U01T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais 2	SLC2U02T	<input type="checkbox"/>	3
☰ Semestre 1 portail Marie Curie - BCC Connaissances en sciences fondamentales			(12)
<input checked="" type="checkbox"/> Phénomènes ondulatoires	SLC1U04T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Force, équilibre et mouvement	SLC1U05T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Atomistique	SLC1U06T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Édifices moléculaires 1	SLC1U07T	<input type="checkbox"/>	3
☰ Semestre 2 portail Marie Curie - BCC Connaissances en sciences fondamentales			(15)
<input checked="" type="checkbox"/> Chimie des solutions	SLC2U03T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Thermodynamique pour chimie et physique, chimie	SLC2U04T	<input type="checkbox"/>	5
<input checked="" type="checkbox"/> Optique	SLC2U07T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Électrocinétique	SLC2U08T	<input type="checkbox"/>	4
☰ Semestre 1 portail Marie Curie - BCC Outils scientifiques connexes aux champs disciplinaires			(12)
<input checked="" type="checkbox"/> Mathématiques 1	SLC1U08T	<input type="checkbox"/>	6
<input checked="" type="checkbox"/> Mesure et outils numériques	SLC1U09T	<input type="checkbox"/>	6
☰ Semestre 2 portail Marie Curie - BCC Outils scientifiques connexes aux champs disciplinaires			(9)
<input checked="" type="checkbox"/> Mathématiques 2	SLC2U15T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Outils formels pour Physique - Physique, chimie - SPI	SLC2U17T	<input type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/> Approche expérimentale	SLC2U18T	<input type="checkbox"/>	3

Si vous cliquez sur « Valider mon inscription », une fenêtre confirmant la validation de l'inscription apparaît en haut à droite :



ATTENTION : pour les étudiants en double diplôme : vous devez **impérativement enregistrer les 2 paniers** et ensuite les valider.

Une fois validé, votre panier ne pourra plus être modifié. Pour toutes modifications, veuillez contacter la scolarité EADS.

Votre demande sera traitée dans un délai de 5 jours ouvrés (hors période de fermeture estivale).

Une fois votre inscription validée par votre gestionnaire de scolarité, vous recevrez par mail une demande de paiement en ligne par carte bancaire directement dans votre messagerie étudiante (ENT).

Quand votre paiement sera effectué, votre inscription sera alors complète et définitive, et vous serez automatiquement inscrit sur les listes d'examens.

L'inscription pédagogique n'est possible qu'au début de l'année.

Une fois les cours disponibles via AMETICE, il ne sera plus possible de demander la modification ou le remboursement de frais d'inscription pédagogique.

III – Contacts

Pour toute information relative à l'inscription, veuillez contacter la scolarité EADS :

<https://sciences.univ-amu.fr/fr/contacts#section-6866>

Adresse postale :

Université d'Aix-Marseille - 3 place Victor Hugo
EADS Enseignement à Distance Sciences - Case 35
CS80249 - 13331 Marseille Cedex 3 – France

Vos gestionnaires :

**Portail Marie Curie / Licence Physique, Chimie / L3 Plurisciences
M1 et M2 Physique Fondamentales et applications**

Stéphanie BOSIO
Tel : 04 12 23 24 19

[Créer une télé-demande](#)

Portail Louis Pasteur / L2 SV / L3 SV

Léna BENREZKALAH
Tel : 04 12 23 24 14

[Créer une télé-demande](#)

**Portail René Descartes / Licence Mathématiques / Licence Informatique (Parcours Maths-Info)
DU - Remise à niveau en Mathématiques**

Flora NASSIBOU
Tel : 04 12 23 24 10

[Créer une télé-demande](#)

M1 et M2 GEE / BEE

M1 et M2 Mathématiques

Anaïs LETURMY
Tel : 04 12 23 24 04

[Créer une télé-demande](#)

Responsable de la connexion à la plateforme

Sami CHAROUANDI
Tel : 04 13 55 05 12

[Créer une télé-demande](#)

Responsable du bureau EADS (Enseignement à Distance Sciences)

Leïla BELAKHDHAR
Tel : 04 12 23 24 01

[Créer une télé-demande](#)