

FORMATION
CONTINUE
Cycle de
formation

Diplôme d'Université

Économie Circulaire et intelligence collective (EC.ic)

université
PARIS-SACLAY

IUT DE SCEAUX



Année universitaire 2022- 2023



Inscriptions et tarifs

Inscriptions de septembre à décembre 2022

* Les tarifs ne sont pas assujettis à la TVA
A titre indicatif, les tarifs pourront être amenés à évoluer

FRAIS DE FORMATION

• 5 500 € dans le cadre de la prise en charge par l'employeur.

Autre statut : contacter le service de la Formation Continue.

• UE à la carte (sauf blocs 4 à 6 à faire ensemble) : 1 500€ par UE.

ADMISSION

• Une présélection est faite sur dossier (lettre de candidature, CV, projet professionnel), entretien collectif et entretien individuel.

• Les candidatures sont traitées selon leur ordre d'arrivée, sachant que le nombre de places est limité.

• Pour connaître les dates limites de dépôt de candidature, RDV sur le site internet de l'IUT de Sceaux.



Publics concernés

Le public visé concerne tous les postulants ayant une formation minimale Bac+2 et cinq années d'expérience ou Bac+3 et trois années d'expérience. Les candidats ayant déjà suivi un cursus d'économie, de gestion ou de sciences de l'ingénieur sont privilégiés ; les autres candidats sont encouragés à postuler dans la mesure où ils ont déjà une expérience professionnelle en lien avec la gestion et le management.

Ce Diplôme d'Université s'adresse à des personnes en exercice ou des étudiants ayant un projet professionnel confirmé.

Dates

DÉBUT DES COURS

Janvier 2023

FIN DES COURS

Juin 2023

fermé au mois d'août

EXAMENS

Septembre 2023

Format

• 6 sessions de 3,5 jours par mois
(sauf première session de 3 jours).

Lieu des enseignements

IUT DE SCEAUX
8 AVENUE CAUCHY
92330 SCEAUX

RER B : Arrêt Sceaux ou Robinson



Pour plus d'infos, RDV
sur la page web du DU

Responsables de la formation

RESPONSABLE DE FORMATION

Nicolas PRAQUIN, Professeur des Universités - nicolas.praquin@universite-paris-saclay.fr

SERVICE DE LA FORMATION CONTINUE

Cynthia ANTHONY – fc.iut-sceaux@universite-paris-saclay.fr

Michèle AMBROISE – marie-michele.ambroise@universite-paris-saclay.fr

Nature du diplôme

DIPLÔME UNIVERSITAIRE - FORMATION CONTINUE

Nombre maximum d'admis à suivre la formation : **24**

Nombre minimum d'admis à suivre la formation : **10**

Présentation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **Comprendre les enjeux de la mutation écologique et socio-économique** liée à l'anthropocène.

- **Se former à l'approche des problématiques intra et inter-organisationnelles** sous l'angle de l'économie circulaire en recourant aux outils de l'intelligence collective.

- **Penser et agir dans les organisations** au travers d'une approche systémique, à partir de trois éléments clés : le produit (de l'éco-conception au déchet-ressource), le service (économie de la fonctionnalité), les individus et les institutions (intelligence collective).

COMPÉTENCES VISÉES

- **Initier une démarche d'économie circulaire** au sein des organisations publiques ou privées.

- **Maîtriser les aspects réglementaires et conceptuels** de l'économie circulaire.

- **Transmettre des valeurs et des comportements adaptés à une démarche d'économie circulaire.**

POINTS FORTS

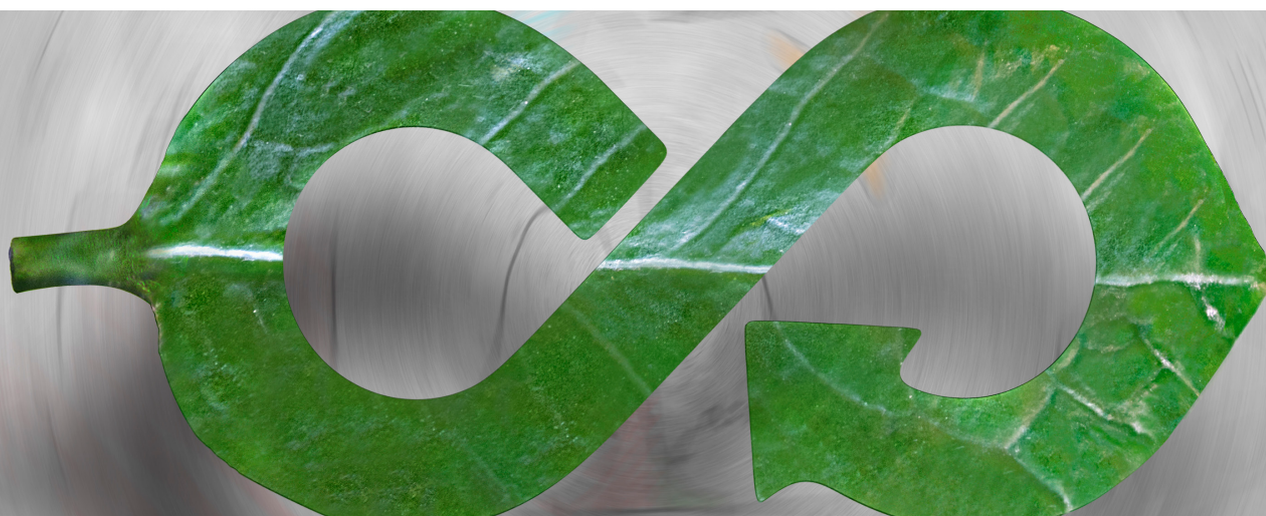
- **Formation animée par des universitaires et praticiens de l'Economie Circulaire et de l'Intelligence Collective** venant d'horizons professionnels variés : entreprises, collectivités locales, associations, universités.

- **Conférences** de fin de journée à chaque session pour approfondir un sujet ou une problématique avec un professionnel.

ACCESSIBILITÉ

Plus d'informations sur le site de l'Université Paris-Saclay www.universite-paris-saclay.fr

Rubrique Vie de Campus > Handicap > Contacts handicap
Service Handicap



PROGRAMME

UE 1 : Découvrir, pratiquer et s'appropriier les outils d'intelligence collective

Compétences attendues :

Être en mesure d'utiliser des outils d'intelligence collective dans le cadre de projets liés à l'économie circulaire.

Contenus pédagogiques :

Outils de facilitation et de dynamiques de groupes (forum ouvert, world café, pro-action café, facilitation graphique), dessin, corps et espace, journaling, jeux de rôle.

UE 2 : Comprendre les enjeux de l'anthropocène

Compétences attendues :

Prendre conscience des enjeux planétaires des transformations actuelles des mondes écologiques, climatiques et sociaux et de leurs impacts sur les pratiques managériales.

Contenus pédagogiques :

- Fresque du climat.
- Conférence Avenir Climatique.
- Objectifs du développement durable de l'ONU.
- Partages de recherches documentaires.

UE 3 : Maîtriser les outils réglementaires et techniques

Compétences attendues :

- Connaissance du cadre général de l'économie circulaire.
- Capacité à expliquer les enjeux d'un passage à l'économie circulaire.

Contenus pédagogiques :

- De l'économie linéaire à l'économie circulaire.
- Cadre réglementaire français (comparé avec ceux de la Chine et du Canada notamment).
- Comptabilité environnementale.
- Connaissance d'un cycle de vie en éco-conception.
- Mise en œuvre d'outils d'indicateurs de circularité.

UE 4 : Analyser les modèles économiques et les cycles de vie

Compétences attendues :

Auditer un cycle de vie ou un modèle économique fondé sur une économie linéaire pour en identifier les externalités négatives et ses impacts écologiques.

Contenus pédagogiques :

- Freins et leviers d'action.
- Evaluation quantitative d'un produit dans son cycle de vie.
- Cartographie d'un produit au regard des ressources mobilisées.

UE 5 : Concevoir des modèles économiques vertueux

Compétences attendues :

Concevoir un modèle économique vertueux fondé sur l'analyse du cycle de vie et la création de valeur partagée

Contenus pédagogiques :

- Etude de systèmes complets innovants et résilients (agriculture urbaine, aquaponie, agroécologie, etc.).
- Design circulaire, achats responsables, du déchet à la ressource, bio-mimétisme.
- Innovation frugale.

UE 6 : Mettre en œuvre un écosystème résilient

Compétences attendues :

Savoir agir au sein d'organisations et savoir favoriser leur coordination dans le but de construire un écosystème résilient

Contenus pédagogiques :

- Gestion de projet.
- Facilitation dans la création d'un écosystème de type Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT).
- Connaissance des enjeux sectoriels de l'économie circulaire (automobile, textile, etc.).
- Créer un business model d'économie circulaire.

UE 7 : Ateliers, conférences et visites de lieux en transition vers l'économie circulaire et/ou utilisant des outils d'intelligence collective

Compétences attendues :

- Apprendre à observer, écouter, discuter, échanger et questionner ses propres savoirs.
- Confronter ses connaissances théoriques à des savoirs pratiques.

Contenus pédagogiques :

- Visites de lieux ayant mis en œuvre des pratiques d'économie circulaire.
- Invitation de personnes inspirantes par leur parcours professionnel et individuel.

MODALITÉS DU CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

La formation est validée sur la base des éléments suivants :

- Obligation d'assiduité aux sessions
- Épreuves écrites et orales

Partenaires de la formation :

