

# Diplôme établissement Bachelor Transitions parcours Informatique

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Le parcours informatique du Bachelor Transitions est réservé aux étudiants en réorientation.

Accès en première année du Bachelor : tout candidat ayant obtenu le bac, quelle qu'en soit la série, et ayant démarré un parcours dans l'enseignement supérieur, quel qu'en soit le résultat. Niveau L1 avec parcours de prérequis selon les parcours pour une inscription en deuxième année de Deust.

Accès en deuxième année du Bachelor : tout candidat ayant obtenu le bac et 60 ECTS et après vérification que les crédits acquis donnent un accès direct à la 2e année du Deust dans le parcours choisi. Niveau L2 plus les prérequis éventuellement demandés pour entrer dans le parcours de L3 souhaité pour une inscription en L3.

Accès en troisième année du Bachelor : tout candidat ayant obtenu le bac et 120 ECTS et après vérification que les crédits acquis donnent un accès direct en 3e année de licence générale ou en LP dans le parcours choisi.

L'admission des candidats à ce double cursus est réglée par un dossier de candidature et un entretien.

### Objectifs

La formation dispensée a pour but de développer chez les jeunes la connaissance des attentes de la société et de les préparer à leur vie future, en particulier sur un plan professionnel. Elle se caractérise par un équilibre entre acquisition de compétences académiques, professionnelles, techniques et développement des talents de chacun.

A l'issue de l'année 1, après avoir validé le bac+1 Intégration Web ou le bac+1 Développement et exploitation informatique, les étudiants peuvent se diriger vers le DEUST 2e année Développement, sécurité et exploitation. Ce dernier leur permettra de compléter leur socle de formation et ainsi de postuler en troisième année pour la licenc professionnelle Chef de projet Développement, sécurité et exploitation.

L'accompagnement tout au long de sa scolarité aide l'étudiant à choisir sa voie académique et professionnelle. L'étudiant acquiert les savoirs faire et les savoirs être attendus du monde académique et professionnel. Le Bachelor se distingue par son approche humaine, visant à restaurer la confiance des étudiants ayant connu un premier échec dans l'enseignement supérieur. Ces derniers seront ainsi accompagnés vers la réussite de leurs études supérieures et leur insertion dans la vie professionnelle.

### Modalités de validation

Le Bachelor Transitions comprend 210 crédits, soit 70 ECTS par an.

30 ECTS sont spécifiques au Bachelor (10/an), 180 crédits proviennent de parcours existants dans l'offre du Cnam (bac+1, Deust, LG ou LP)

A l'issue de leur parcours sur 3 ans, s'ils satisfont aux conditions de délivrance, les auditeurs valideront d'une part le Bachelor, d'autre part la Licence ou la LP qu'ils auront suivie.

## Compétences

Valide à partir du 01-09-2025

**Code : BCH3704A**

180 crédits

Diplôme établissement Bachelor

**Responsabilité nationale :**  
EPN05 - Informatique / Joëlle  
DELACROIX-GOUIN

**Responsabilité opérationnelle :**  
Pierre RIEBEN

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :** Sans  
niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification :**

- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

Cnam

292 rue Saint martin  
75003 Paris

[contact\\_paris@lecnam.net](mailto:contact_paris@lecnam.net)

Le Bachelor Transitions est un diplôme d'établissement qui vise à aider les étudiants à exprimer et atteindre leur potentiel en termes de formation académique, en leur fournissant des outils pour surmonter les obstacles et les défis auxquels ils ont été confrontés. Les élèves apprendront à devenir plus autonomes, à prendre des décisions éclairées et à développer leur résilience pour faire face aux défis futurs.

# Enseignements

210 ECTS

1ere annee **70 ECTS**

Transitions 1

USBC01

**7 ECTS**

Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir

TED001

**3 ECTS**

Un cursus à choisir parmi : **60 ECTS**

Diplôme de spécialisation professionnelle Développement et exploitation de parcs informatiques

DSP0800A

**60 ECTS**

Diplôme de spécialisation professionnelle Assistant Intégrateur web

DSP0900A

**60 ECTS**

2eme annee **70 ECTS**

Transitions 2

USBC02

**7 ECTS**

Une UE à choisir parmi : **3 ECTS**

Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles

HSE134

**3 ECTS**

Protection des zones à enjeu environnemental

BTP151

**3 ECTS**

Genre et travail

AST101

**6 ECTS**

2 ème année du DEUST IOSI - Développement, sécurité et exploitation (DUS05)

PUBC02

**60 ECTS**

3eme annee **70 ECTS**

Transitions 3

USBC03

**7 ECTS**

Transitions numériques : IA, Big Data et plateformes numériques

USBC04

**3 ECTS**

3ème année LP Chef de projet Développement, Sécurité et Exploitation (LP157)

PUBC03

**60 ECTS**