

BACHELOR PASSERELLE INGÉNIEUR.E - TRANSITION NUMÉRIQUE

INTÉGREZ UNE FORMATION COMPLÈTE ALLIANT DES COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES ET PROFESSIONNELLES !

Le bachelor passerelle ingénieur.e permet de se préparer, en trois ans, à intégrer le Programme Grande Ecole de CESI et/ou d'obtenir le titre certifiant de niveau 6 (bac +3) inscrit au RNCP de Concepteur développeur d'applications.

À l'issue de la formation, les étudiants peuvent soit poursuivre leurs études vers le Programme Grande Ecole spécialité informatique en apprentissage, soit trouver un emploi de concepteur développeur d'application en entreprise.

Pour une poursuite d'études, les étudiants sont présentés aux épreuves d'admission du cursus ingénieur.e de CESI dans la perspective d'intégrer ce cursus en apprentissage, dans la spécialité informatique.

Profil de l'étudiant

- Goût pour le travail et l'animation d'équipe
- Organisation, rigueur et communication
- Curiosité des technologies informatiques et numériques

DIPLÔME

Concepteur développeur d'applications, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326, 326t), par décision de France compétences du 31/05/2022, publiée le 01/06/2022 Titre certifiant de niveau 6 (bac +3) inscrit au RNCP de Concepteur développeur d'applications

ETUDIANT

sur 36 mois

Code WEB : BPI TN (PA)

Code RNCP : RNCP36490

POUR QUI ?

Public

Toute personne répondant au prérequis

Prérequis

- Etre titulaire d'un bac général ou d'un bac STI2D ou STL

Rythme de formation

La formation initiale sous statut étudiant est réalisée en temps plein au campus et est ponctuée d'une période de stages en entreprise.

La troisième année est réalisée en apprentissage sur un rythme moyen de deux semaines par mois en campus et deux semaines en entreprise.

Frais de scolarité

5 500 euros

OBJECTIFS

Acquérir le socle scientifique nécessaire à l'intégration en cycle ingénieur
Recueillir, analyser et formaliser les besoins logiciels de l'entreprise
Élaborer, gérer et piloter un projet d'ingénierie logicielle
Participer à la conception, au développement et au déploiement de la solution
Assurer le maintien en condition opérationnelle des solutions logicielles de l'entreprise

Système d'évaluation

Le système d'évaluation est basé sur un contrôle continu. Les étudiants doivent avoir validé toutes leurs unités d'enseignement et obtenu leurs crédits ECTS pour valider leur cursus et obtenir le titre certifiant inscrit au RNCP.

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en campus
- La rédaction d'un mémoire professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise



Obtention d'un titre certifiant enregistré au RNCP
Suivi individualisé durant tout le parcours de formation

Accompagnement personnalisé pour les périodes en entreprise

Double statut : 2 ans sous statut étudiant et un an sous statut apprenti

Classements Eduniversal 2024 des meilleurs bachelors : 2e dans le Top 10 du classement Informatique : Architecture Logicielle & Systèmes Complexes

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Bordeaux, Lyon, Nancy, Rouen, Toulouse

Rentrée en octobre 2024