

**BACHELOR
— GRADE DE LICENCE**



**EXCELLER
DANS SON MÉTIER,
CONCRÉTISER
SES AMBITIONS**

Cti  **HESAM 2030** « Construisons nos Métiers ! » 

Formations proposées dans le cadre du projet HESAM 2030 « Construisons nos Métiers ! », lauréat du second appel à projets « Nouveaux cursus à l'université » du troisième Programme d'Investissements d'Avenir (PIA 3) convention n° ANR – 18 – NCU – 0028 www.hesam.eu

Établissement d'enseignement supérieur technique privé



CESI —
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

COMMENT SUIVRE

UN BACHELOR GRADE DE LICENCE ?

PRÉREQUIS

Titulaire d'un baccalauréat général, technologique ainsi que certains baccalauréats professionnels sous conditions spécifiques.

DURÉE

3 ans.

STATUTS

Deux statuts proposés en 1^{re} année du cursus en fonction des campus.

Statut étudiant : 7 000 euros pour la 1^{re} année du cursus

Statut apprenti : scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage.

Inscription sur le portail
Parcoursup
(dossier et entretien
de motivation)

Proposition d'admission
publiée sur Parcoursup,
se référer au calendrier
Parcoursup pour les délais de
traitement des candidatures

Admission définitive prononcée
après la signature du contrat
d'apprentissage pour
les formations concernées

LES POINTS FORTS



PÉDAGOGIE CESI
Acquisition des
compétences
professionnelles du
métier



TRAVAIL D'ÉQUIPE
Qualité indispensable
développée par
l'étudiant



**ENSEIGNANTS
EXPERTS**
Pour mieux
appréhender les
situations d'entreprise



INTERNATIONAL
Mobilité de 4 semaines
à l'étranger

Faites le choix d'une orientation tournée vers la réussite

5 BACHELORS GRADE DE LICENCE

CESI a obtenu l'accréditation de cinq bachelors grade de licence, dans les domaines de la santé, de l'industrie et des services, la construction et des sciences du numérique.

Le bachelor grade de licence de CESI propose un parcours en trois années après le bac, sous statut étudiant ou apprenti. L'objectif ? Vous doter de solides connaissances théoriques et pratiques.

C'est un mix équilibré entre enseignement académique et professionnel

qui couvre très largement les fondamentaux scientifiques et les connaissances métiers.

Grâce aux périodes en entreprise, aux missions et projets menés tout au long de la formation, vous êtes confronté très tôt aux réalités du terrain et sensibilisé au monde professionnel (attentes, contraintes, perspectives...). À l'issue des trois ans, le diplôme bachelor grade de licence vous permet d'intégrer le monde professionnel rapidement sur des postes de management intermédiaire très recherchés par les recruteurs. Vous pouvez aussi, si vous le souhaitez, poursuivre vos études dans le supérieur.

LES MÉTIERS DE LA SANTÉ

Intelligence artificielle (IA) dans le secteur de la santé

Accompagnez l'évolution de la médecine de demain

OBJECTIFS

- Analyser le besoin et collecter les données nécessaires au projet IA santé dans une démarche éthique médicale
- Organiser et piloter un projet d'intelligence artificielle
- Stocker et exploiter les données relatives à la santé dans une démarche de sobriété numérique
- Piloter et optimiser les applications IA-santé
- Évoluer dans un cadre professionnel multiculturel

RYTHME

- Temps plein en 1^{re} année incluant un stage en entreprise de 12 semaines. Les 2^e et 3^e années se déroulent en apprentissage.

DÉBOUCHÉS

- Data Scientist / Data Analyst pour la santé
- Assistant chef de projets IA / Chef de projets data pour la santé
- Développeur de solution en E-santé
- Développeur ou architecte de solutions IA / Big Data pour la santé
- Assistant de recherche en Intelligence Artificielle pour la santé

OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

- **Campus de Dijon**

Diplôme en convention avec l'UFR des Sciences de santé de l'Université de Bourgogne

LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES

Intelligence artificielle (IA)

Optimisez les performances des entreprises grâce à cette révolution technologique

OBJECTIFS

- Définir le besoin pour répondre à une problématique d'un projet IA
- Concevoir la solution IA dans l'architecture globale
- Développer et maintenir une solution d'IA pour optimiser les performances de l'entreprise en respectant une démarche éthique et écologique
- Organiser et piloter un projet d'IA et accompagner le changement numérique

RYTHME

- Temps plein en 1^{re} année incluant un stage en entreprise de 12 semaines. Les 2^e et 3^e années se déroulent en apprentissage.

DÉBOUCHÉS

- Chargé de projets Big Data
- Assistant chef de projets IA / Chef de projets data
- Développeur Intelligence Artificielle
- Développeur de solution IA / Deep learning / Big Data / Machine learning
- Chatbot Master
- Assistant de recherche en Intelligence Artificielle

OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

- **Campus de Rouen et de Toulouse**

Maintenance & data

Devenez un expert en maintenance prédictive et un atout de la stratégie numérique des entreprises

OBJECTIFS

- Analyser et rechercher les solutions à un problème de maintenance
- Organiser et piloter un projet de maintenance
- Accompagner la mise en place de la maintenance prédictive
- Organiser la maintenance

RYTHME

- **Sous statut étudiant :** temps plein en 1^{re} année incluant un stage en entreprise de 12 semaines. Les 2^e et 3^e années se déroulent en apprentissage.
- **Par l'apprentissage :** 3 ans en apprentissage avec un rythme moyen de 2 semaines par mois à CESI et 2 semaines en entreprise.

DÉBOUCHÉS

- Chef de projets en maintenance prédictive
- Technicien de maintenance en automatisme
- Technicien de maintenance industrielle

OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

- **Campus de Paris-Nanterre** (par l'apprentissage) et à **Lyon** (sous statut étudiant)



Tout savoir sur le label grade de licence

Depuis janvier 2021, le grade de licence peut être attribué, après avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur (CTI), au bachelor grade de licence des écoles d'ingénieurs qui répond au plus haut niveau de qualité. Repère majeur pour les étudiants et les entreprises, ce grade apporte un gage supplémentaire de qualité aux formations de bachelor et facilite aussi la poursuite d'études tant au niveau national qu'international.



LES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION

Maquette numérique pour le BTP

Entrez dans la construction 4.0

OBJECTIFS

- Définir et analyser le besoin en modélisation pour la construction de la maquette numérique BIM Building Information Modeling
- Organiser les actions du projet BIM
- Coordonner et modéliser le projet BIM
- Piloter le projet BIM

RYTHME

- 3 ans en apprentissage avec un rythme moyen de 2 semaines par mois à CESI et 2 semaines en entreprise.

DÉBOUCHÉS

- Coordinateur BIM
- Chef de projets BIM
- BIM manager
- BIM modelleur

OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

- Campus de Paris-Nanterre

Optimisation des projets de construction

Développez vos compétences en Lean Management au service du bâtiment de demain

OBJECTIFS

- Préparer un chantier de construction de bâtiment ou de travaux publics selon les principes du Lean Construction
- Piloter un chantier avec le Lean construction Intégrer une organisation, l'animer et la faire évoluer
- Conduire une recherche de solutions innovantes pour améliorer la performance du chantier
- Satisfaire aux exigences QHSE

RYTHME

- Temps plein en 1^{ère} année incluant un stage en entreprise de 12 semaines. Les 2^{ème} et 3^{ème} années se déroulent en apprentissage

DÉBOUCHÉS

- Lean Constuction manager
- Coordinateur Lean Construction
- Chargé planification Lean Management
- Responsable performance chantier
- Chef de projets Lean Construction
- Chargé d'opération Lean Construction

OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

- Campus de Brest



UN RÉSEAU DE 25 CAMPUS EN FRANCE

Aix-en-Provence 04 42 54 06 02
Angoulême 05 45 64 91 95
Arras 03 21 51 14 16
Bordeaux 05 59 40 19 39
Brest 02 98 36 06 28
Caen 02 31 73 72 15
Dijon 03 80 36 30 60
Grenoble 04 38 37 01 13
La Rochelle 05 46 30 46 13
Le Mans 02 43 14 98 02
Lille 03 20 18 16 22
Lyon 04 78 43 49 01
Montpellier 04 67 15 01 55
Nancy 03 83 22 27 99
Nantes 02 28 16 10 11
Nice 04 93 63 66 78
Orléans 02 38 76 42 04
Paris - Nanterre - La Défense
01 47 25 00 10
Pau 05 59 05 45 82
Reims 03 26 40 04 45
Rouen 02 32 87 06 57
St-Nazaire 02 40 15 20 17
Strasbourg 03 90 23 00 15
Toulouse 05 61 29 82 06
Direction générale 01 44 45 92 00

SERVICE CLIENTS

0 800 054 568
SERVICE & APPELS GRATUITS

POUR NOUS SUIVRE



cesi.fr

CESI
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

