



POUR SUIVRE SES ÉTUDES, REJOINDRE CESI

Programme Grande École / Bachelor
Mastère professionnel / Mastère Spécialisé[®]

Accessibles sous statut étudiant ou en apprentissage

Industrie & Innovation

Informatique & Numérique

BTP & Génie Civil

QSE & Développement Durable

Management & RH

CESI 
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Établissement d'enseignement supérieur technique privé

COMMENT POURSUIVRE SES ÉTUDES ?

Vous souhaitez poursuivre dans la voie que vous avez choisie mais vous manquez de projets concrets et de pratique professionnelle ? Vous avez débuté une formation mais vous n'êtes pas sûr qu'elle vous corresponde ? Vous avez envie de vous perfectionner dans une spécialité pour compléter vos compétences actuelles et accéder à des postes mieux rémunérés, à plus haut niveau ? Notre école vous donne l'opportunité de poursuivre vos études jusqu'au bac +6, dans 5 domaines d'expertise, selon votre profil.



4

DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

17

TITRES CERTIFIANTS RNCP
DE NIVEAU 6 ET 7

9

COURSUS MASTÈRE SPÉCIALISÉ®

4

COURSUS EN ANGLAIS ACCESSIBLES
AUX ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX

130

UNIVERSITÉS PARTENAIRES DANS LE MONDE

POURSUIVRE DES ÉTUDES SCIENTIFIQUES

Suivre un cursus ingénieur en 3 ans

Diplômes d'ingénieur de niveau bac +5 habilités par la CTI*.

↓
Devenir
ingénieur

↓
Suivre une formation d'excellence
en français ou en anglais

↓
Bénéficier d'une expérience
à l'international

OU

SE PERFECTIONNER DANS UN DOMAINE D'EXPERTISE

Suivre un bachelor de spécialité en 1 an

Titres certifiants de niveau 6 (bac +3) enregistrés au RNCP*.

↓
Acquérir une technicité
métier concrète

↓
Acquérir de l'expertise pour devenir
un professionnel reconnu

↓
Entrer rapidement dans
le monde du travail

Suivre un master professionnel en 2 ans

Titres certifiants de niveau 7 (bac +5) enregistrés au RNCP*.

↓
Renforcer son expertise métier
et développer des
compétences transverses

↓
S'initier au management
et à la gestion de projets
stratégiques reconnus

↓
Acquérir une expérience
professionnelle solide

OU

ATTEINDRE L'EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE

Suivre un Master Spécialisé® en 1 an

Diplômes de niveau bac +6 labellisés par la CGE*
et titres certifiants de niveau 7 (bac +5) enregistrés au RNCP*.

↓
Analyser et prendre de
la hauteur sur son
environnement

↓
Devenir un expert de haut
niveau, au service de la
stratégie de l'entreprise

↓
Renforcer son
expérience
professionnelle

RECHERCHE, INNOVATION & TECHNOLOGIES

Nous vous accompagnons au cœur des transformations technologiques, économiques et sociétales grâce à des dispositifs intégrés à l'école, tournés vers l'innovation et la recherche. Notre laboratoire de recherche CESI LINEACT nous permet notamment de vous rendre accessible des domaines applicatifs tels que l'industrie du futur, le bâtiment du futur et la ville intelligente.

RENDRE ACCESSIBLE LES OUTILS ET TECHNOLOGIES DE POINTE

Notre expertise en plateformes technologiques et Fablabs est une ressource que nous mettons à votre disposition dans l'ensemble de nos campus. Ces salles, équipées de machines de pointe pour la découpe, la modélisation 3D, le travail du bois, ou encore la réalité augmentée et virtuelle, vous permettent de réaliser les prototypes de vos projets professionnels et personnels. Ces espaces sont animés par des ingénieurs de recherche et des techniciens capables de vous accompagner de la création de vos prototypes à l'utilisation des outils.

LA TECHNOLOGIE AU CŒUR DE NOTRE PÉDAGOGIE

Au sein de notre laboratoire de recherche CESI LINEACT nous développons une approche transdisciplinaire dédiée aux activités « Apprendre et Innover » et « Ingénierie et Outils Numériques » ; des activités liées à l'accompagnement des mutations technologiques et organisationnelles des services numériques, de l'industrie et du bâtiment du futur. Grâce à trois plateformes technologiques dédiées à l'industrie et au bâtiment du futur et à leurs jumeaux numériques immersifs, le réseau de Lab'CESI (FabLabs) et de Micro learning factories déploie des expériences technologiques singulières.

Enfin, trois chaires d'enseignement et de recherche, « Ville du futur et économie circulaire » en partenariat avec le groupe ESSOR, « Robotics by design » portée par Strate Ecole de Design et « Construction hors-site et industrialisée, pour l'humain et l'environnement » en partenariat avec Avelis, sont actives actuellement au sein de CESI.

CESI LINEACT

Évalué par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) et labellisé par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, CESI LINEACT joue un rôle majeur à travers sa contribution à l'évolution des parcours et des contenus de formations, de nouvelles méthodes pédagogiques et au développement de plateformes technologiques remarquables.

MA VIE DE CAMPUS

Élus chaque année par les étudiants, le BDE (Bureau des élèves) et le BDS (Bureau des sports) s'occupent de toutes les manifestations de la vie de campus. À travers des activités culturelles, sportives et humanitaires, ludiques et engagées, vous pouvez animer ou contribuer à différentes actions. Vous développez ainsi le sentiment d'appartenance et la cohésion au sein de votre campus, tout en développant des compétences complémentaires utiles à votre poursuite d'études. Le saviez-vous ? Il existe plus de 100 clubs et associations sur les campus CESI. Si vous ne trouvez pas celui qui vous correspond, créez votre propre association !

DES ÉVÈNEMENTS D'INTÉGRATION

Selon votre parcours, des événements d'intégration sont organisés dans nos campus afin que vous puissiez découvrir votre promotion et les méthodes d'enseignement de l'école.

Ces moments vous réunissent pour vous permettre de mieux vous intégrer.

ERASMUS DAY

Nos campus participent aux Erasmus Days et proposent tout au long de l'année des événements en lien avec l'Europe et l'international, souvent organisés par nos étudiants.

Afin de faciliter l'accueil et l'intégration des étudiants internationaux, vous pouvez devenir «buddy» ou parrain/marraine de ces derniers.

GRANDES COMPÉTITIONS

Participation aux compétitions des grandes écoles :

e-M6, Course Croisière de l'EDHEC, Euromanager, 4L Trophy, 24H de Stan, Coupe de France de robotique, Défi H, Challenge du Monde des Grandes Écoles...

HUMANITAIRES

Organisation de missions humanitaires :

eau potable au Nicaragua, bibliothèque au Mexique, entraide pour Haïti...

CULTURE & SPORT

Activités culturelles et sportives :

musique, karting, foot, volley, salsa, organisation de week-ends (ski, capitales d'Europe)...



CONSTRUIRE SA CARRIÈRE PROFESSIONNELLE

Créée à l'origine par et pour les entreprises, CESI vous garantit une proximité avec les bassins d'emploi. Nos formations, implantées dans 25 villes en France et toujours à la pointe des besoins des professionnels, vous permettent d'acquérir les compétences nécessaires à votre entrée dans la vie active : un engagement confirmé par les taux d'insertion de nos diplômés !



93 %

**DES DIPLÔMÉS DU PROGRAMME GRANDE ÉCOLE,
DES PROGRAMMES BACHELORS, MASTÈRES
PROFESSIONNELS ET MASTÈRE SPECIALISÉ®
SONT EN POSTE 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION
DU DIPLÔME (CHIFFRES 2021)**



8 000

ENTREPRISES PARTENAIRES

VENEZ NOUS RENCONTRER !



SUIVEZ-NOUS !

[f](#) [x](#) [in](#) [@](#) [v](#) **cesi fr**

PORTES OUVERTES

Nos campus vous ouvrent leurs portes en décembre, janvier, mars et mai et tout au long de l'année afin que vous puissiez découvrir l'école, nos programmes, mais aussi échanger avec nos équipes en local et nos étudiants ambassadeurs.

RÉUNIONS D'INFOS

Tout au long de l'année, les campus CESI vous proposent des rendez-vous personnalisés sur une thématique donnée afin de vous faire découvrir le campus, le programme ou le secteur de votre choix.

JOURNÉES D'IMMERSION

Afin de vous aider à concrétiser votre projet d'études, retrouvez-nous dans nos campus CESI pour des moments d'immersion.

Au programme : découverte de la formation visée, des pédagogies enseignées ou encore du quotidien de nos étudiants.

JOURNÉES FESTIVES

Pour clôturer l'année, certains de nos campus vous proposent un rendez-vous festif afin de vous préparer à entrer en formation. Une occasion ultime de découvrir l'école, nos programmes et de poser toutes vos questions.



61^e

**CLASSEMENT DES ÉCOLES
D'INGÉNIEURS 2023 DE
L'ÉTUDIANT**

21^e

**CLASSEMENT DES ÉCOLES
D'INGÉNIEURS 2023 DE L'USINE
NOUVELLE**

28 000

**ÉTUDIANTS FORMÉS
CHAQUE ANNÉE AU SEIN
DE NOS 25 CAMPUS**

INDUSTRIE & INNOVATION

Bac +6

Mastère Spécialisé® - Label accrédité par la Conférence des grandes écoles

Management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement
Manager de l'Amélioration Continue / Management de la Sécurité et des Risques Industriels
Manager Industrialisation 4.0 / Manager de la Performance Énergétique
Manager de l'Innovation et du Développement d'Activité / Manager de Portefeuille de Projets



POUR ALLER PLUS LOIN ARÈS UN BAC +5

Bac +5

Diplôme d'ingénieur-e

Ingénieur-e généraliste
majeure industrie & services
cursus en 3 ans

–
Master's Degree in Engineering 

–
Ingénieur-e généraliste
cursus en 3 ans *par l'apprentissage*

–
Ingénieur-e systèmes embarqués
cursus en 3 ans *par l'apprentissage*

Mastère professionnel

Manager de direction opérationnelle
performance industrielle
*en apprentissage*¹



A5

A4

Bac +3

Bachelor de spécialité

Admission parallèle bachelor responsable
performance industrielle *en apprentissage*

–
Bachelor chargé-e d'affaires industrie
cursus 1 an *en apprentissage*

A3

BAC+2

↑
Après une CPGE, un bac +3 ou bac +2
sous conditions ou un cycle préparatoire

↑
Après un bac +2 de spécialité

INFORMATIQUE & NUMÉRIQUE

Bac +6

Mastère Spécialisé® - Label accrédité par la Conférence des grandes écoles

Manager de la Sécurité des Systèmes d'Information



POUR ALLER PLUS LOIN ARÈS UN BAC +5

Bac +5

Diplôme d'ingénieur-e

Ingénieur-e en sciences du numérique
cursus en 3 ans avec 3 majeures au choix :

- Data science et intelligence artificielle
- Systèmes embarqués
- Réseaux systèmes et cybersécurité

Ingénieur-e généraliste

majeure industrie & services cursus en 3 ans

Master's Degree in Engineering 

Master's Degree in Computer Science 

Ingénieur-e informatique cursus en 3 ans
par l'apprentissage

Ingénieur-e généraliste cursus en 3 ans
par l'apprentissage

A5

A4

A3

Mastère professionnel

Manager en infrastructures et cybersécurité
des SI en apprentissage

Manager en architecture et applications
logicielles des SI en apprentissage

Manager de projet web digital
en apprentissage¹



Bac +3

Bachelor de spécialité

Admission parallèle bachelor administrateur.trice
systèmes & réseaux en apprentissage

Admission parallèle bachelor concepteur.trice
développeur.se d'applications en apprentissage

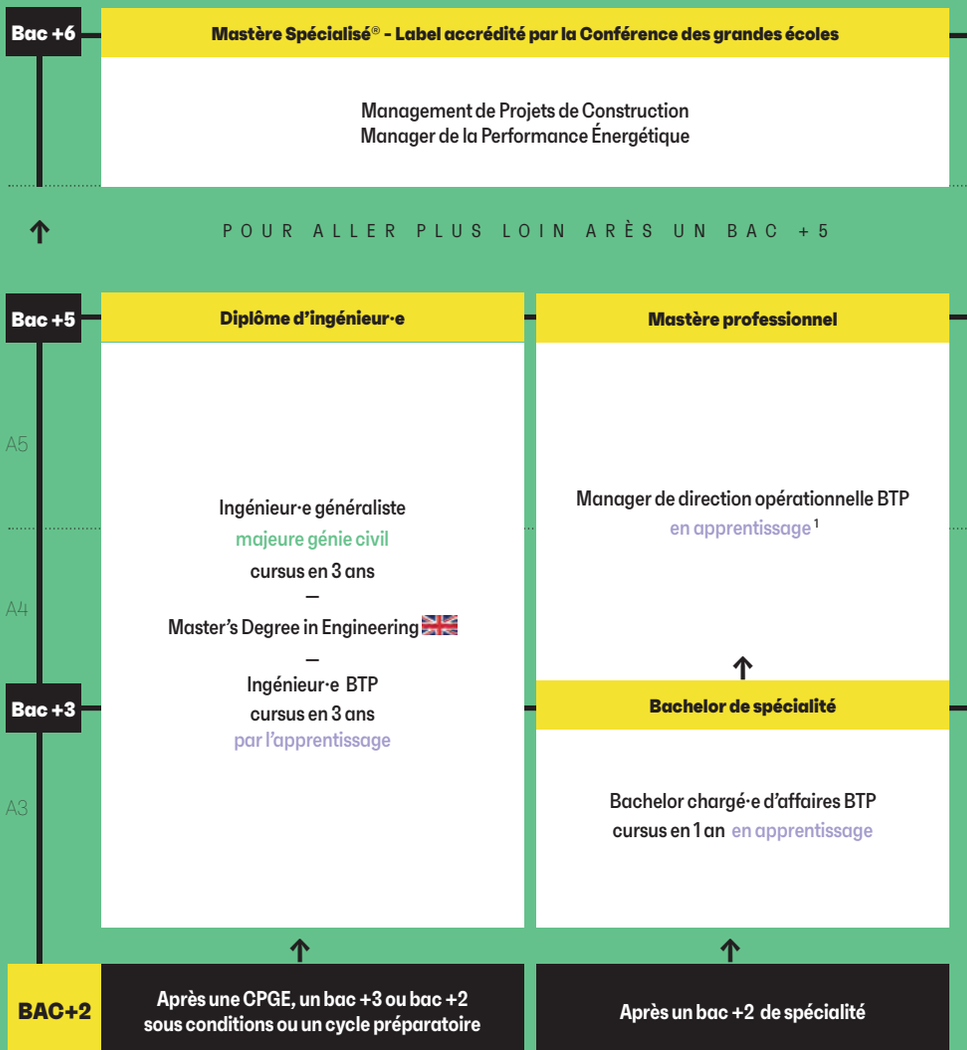
Admission parallèle bachelor chef.fe de projet
digital en apprentissage

BAC+2

Après une CPGE, un bac +3 ou bac +2
sous conditions ou un cycle préparatoire

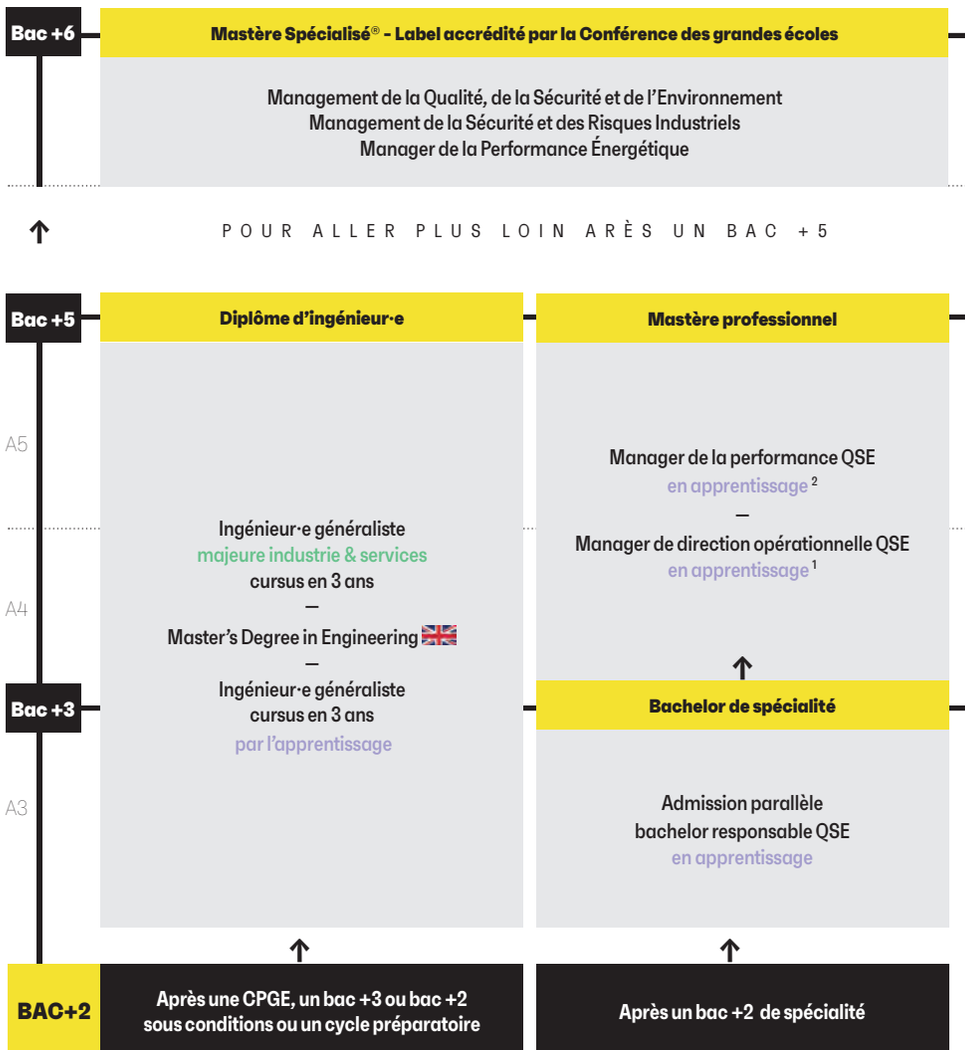
Après un bac +2 de spécialité

BTP & GÉNIE CIVIL



1 - Ce titre, accessible après un bac +3 validé, est réalisé en partenariat avec l'EM Normandie et vise son Programme Grande École.

QSE & DÉVELOPPEMENT DURABLE



1 - Ce titre, accessible après un bac +3 validé, est réalisé en partenariat avec l'EM Normandie et vise son Programme Grande École.

2 - Ce titre, accessible après un bac +3 validé est réalisé en partenariat avec Kedge BS et vise son titre certifiant de niveau 7.

MANAGEMENT & RESSOURCES HUMAINES



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
01 47 25 00 10 / 01 47 25 02 80
Pau 05 59 05 45 82
Reims 03 26 40 04 45
Rouen 02 32 87 06 57 / 02 32 80 30 90
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



cesi.fr

