

# ensiza

École nationale supérieure  
d'ingénieurs sud Alsace

## CYCLE INGÉNIEUR FORMATIONS ADMISSIONS

**GROUPE  
INSA**  
PARTENAIRE



**Cti**  
Commission  
des titres d'ingénieur



Une école d'ingénieurs de l'Université de Haute-Alsace

  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE

1 grande école d'ingénieurs publique du Groupe INSA en tant qu'INSA Partenaire

Transfrontalière, à Mulhouse et intégrée à l'Université de Haute-Alsace (UHA) au centre d'un campus verdoyant

2 laboratoires de recherche

25 accords d'échange et double-diplômes

+ de 8 000 diplômés depuis 1861

Membre fondateur du réseau Alsace Tech

1 recrutement sélectif commun au Groupe INSA au sein de l'ENSISA

2 ans de formation, avec une évaluation en contrôle continu

Intégration dans le cursus ingénieur de l'école, dans une des 5 spécialités de l'ENSISA, après les 2 ans de formation et réussite des évaluations

Pédagogie en petits groupes, accent sur les langues, découverte du métier d'ingénieur, stage de découverte entreprise

## SPÉCIALITÉS INGÉNIEURS



automatique & systèmes embarqués

génie industriel  
(uniquement en apprentissage)



informatique & réseaux  
(apprentissage possible à partir de la 2<sup>e</sup> année)

mécanique



textile & fibres

### Avantages entre élèves-ingénieurs :

- **concours** inter-écoles
- **challenge** entre spécialités
- **événements** pour la construction du projet professionnel
- clubs & associations présidés par un **bureau des élèves**
- **conférences** multiples
- **visites & rencontres** d'entreprises
- **journées thématiques** autour du métier de l'ingénieur

**MISSIONS EN ENTREPRISE ET MISES EN SITUATION**

**APPRENTISSAGE**  
alternance : 2 semaines en entreprise et 2 semaines à l'école

**MOBILITÉ INTERNATIONALE**  
mission ou stage à l'étranger  
9 sem. pour les apprentis et 16 sem. pour les élèves sous statut étudiant

**FORMATION INGÉNIEUR ENSISA**

5 semestres académiques  
1800h pour les spécialités en apprentissage  
et 1900h pour celles hors-apprentissage

**PROJETS**

répartis sur les 3 ans d'enseignement

**CONTRAT PRO**

possible en dernière année du cursus

**30 SEMAINES DE STAGE**

minimum avec :  
1 stage découverte  
1 stage optionnel  
1 stage ingénieur

SPÉCIALITÉS EN APPRENTISSAGE ET HORS-APPRENTISSAGE

# INTÉGRER L'ENSISA

L'admission à l'école dans l'une des spécialités de formation d'ingénieur s'effectue par la voie de concours écrits ou sur titre, dossier + entretien.



## Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- MP, MPI, PC, PSI, TSI → Banque CCINP + épreuves orales
- PT → Banque PT + épreuves orales
- ATS → Concours commun ATS + épreuves orales

**BUT**  
(diplômes français) →

Concours ENSISA  
(dossier + entretien)

**BUT R&T**  
(IUT Colmar) →

Passerelle vers IR ENSISA (parcours en 5 ans)

**L2**  
**physique-chimie**  
**parcours renforcé**  
FST Mulhouse →

Concours ENSISA  
(dossier + entretien)

## L2/L3 (hors BTS - diplômes français)

	ASE - MÉCA	IR	TF	GI
- maths-info	Concours ENSISA (dossier + entretien)	Concours Pass Ingénieur	Concours ENSISA (dossier + entretien)	
- maths-physique	Concours Pass Ingénieur	Concours ENSISA (dossier + entretien)		
- physique-chimie	Concours ENSISA (dossier + entretien)		Concours Pass Ingénieur	Concours ENSISA (dossier + entretien)
- autres	Concours ENSISA (dossier + entretien)			

**Diplômes étrangers**  
(équivalence BUT, L2, L3, etc.) →

Via Campus France, en fonction du pays concerné  
(dossier + entretien)

\* Conventions pour intégration en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur en fonction de la spécialité : IUT de Colmar, IUT de Haguenau, IUT de Mulhouse, prépa ATS du lycée Louis-Armand de Mulhouse, IUT de Saint-Dié.

**Issu d'un établissement sous convention avec l'ENSISA\*** →

Admission selon convention en vigueur



**M1-M2**  
(diplômes français ou étrangers selon équivalence) →

Concours ENSISA (dossier + entretien), via Campus France, en fonction des pays concernés

**Bachelors**  
(diplômes étrangers) →

Admissions via n+i

**Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)** →

**BUT** (diplômes français) →

**BTS** →

**L2/L3** (maths-info, maths-physique, autres) →

Sélection ENSISA/ITI



# TEMPS FORTS ANNUELS



## PARCOURS BUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS

Ce parcours exclusif intègre une formation solide en ingénierie informatique avec un accent particulier sur les aspects de la cybersécurité, préparant les étudiants à des rôles clés dans la sécurisation des systèmes d'information.

### UN PARCOURS EN 5 ANS

- cursus BUT réseaux & télécommunications, parcours cybersécurité, à l'IUT de Colmar en 3 ans sous statut étudiant ou apprenti ;
- une année commune : la 3<sup>e</sup> année du cursus en double inscription IUT en parcours cybersécurité ou développement système & cloud et la 1<sup>re</sup> année l'ENSISA en spécialité informatique & réseaux ;
- poursuite du cursus (4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> année) en tant qu'élève-ingénieur à l'ENSISA sous statut étudiant ou apprenti.

### PROGRAMME EN BREF

Un parcours fait pour les candidats intéressés par les réseaux, l'intelligence artificielle, le développement et la cybersécurité.

### POUR QUI ?

- accessible dès maintenant pour les BUT de 2<sup>e</sup> année souhaitant intégrer le programme pour leur 3<sup>e</sup> année ;
- les BUT en 1<sup>re</sup> année et les bacheliers de l'année postulant à l'IUT peuvent aussi intégrer le programme pour la rentrée suivante.



# CYCLE POST-BAC INTÉGRÉ GROUPE INSA

## UN RECRUTEMENT COMMUN AU GROUPE INSA

- l'ENSISA fait partie du Groupe INSA en tant qu'école partenaire, sous la mention INSA Partenaire. Elle partage avec lui le recrutement de leurs élèves en cycle post-bac.
- ce cycle post-bac est intégré à l'école.



## INTÉGRER SON ÉCOLE D'INGÉNIEUR POST-BAC

- Les candidats titulaires d'un bac avec spécialités scientifiques tel que défini par le Groupe INSA (<https://www.groupe-insa.fr>), doivent s'inscrire via la plateforme Parcoursup et choisir le Groupe INSA, puis l'ENSISA.
- Une fois admis, les élèves en cycle post-bac intégré sont inscrits directement à l'école.
- Le cycle post-bac intégré se déroule en 2 ans (2 x 60 ECTS) avec une évaluation des connaissances en contrôle continu.
- À l'issue du cycle post-bac intégré, l'intégration dans le cursus ingénieur de l'ENSISA est directe et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS.
- Le choix de la spécialité de formation se fait au 4<sup>e</sup> semestre du cycle post-bac parmi les 5 spécialités proposées en formation initiale ou par apprentissage.
- Des quotas de places réservées sont définis chaque année et pour chaque spécialité ingénieur.

## LES DEUX ANNÉES DU CYCLE POST-BAC EN BREF

### SEMESTRE 1 & 2

- 24 % physique
- 11 % chimie
- 24 % mathématiques
- 16 % sciences pour l'ingénieur
- 13 % langues
- 12 % CHES\*

- répartition par type de cours :
- 32 % cours magistraux
  - 45 % travaux dirigés
  - 18 % travaux pratiques
  - 5 % projet

### SEMESTRE 3

- 19 % physique
- 16 % chimie
- 17 % mathématiques
- 29 % sciences pour l'ingénieur
- 11 % langues
- 17 % CHES

- répartition par type de cours :
- 28 % cours magistraux
  - 55 % travaux dirigés
  - 17 % travaux pratiques

### SEMESTRE 4

- voie PCM - physique, chimie, matière
- 26 % physique
  - 26 % chimie et matière
  - 14 % mathématiques
  - 12 % sciences pour l'ingénieur
  - 11 % langues
  - 11 % CHES

- voie PSI - physique, science de l'ingénieur
- 26 % physique
  - 19 % informatique
  - 14 % mathématiques
  - 18 % sciences pour l'ingénieur
  - 11 % langues
  - 11 % CHES

\*CHES : compétences humaines économiques et sociales

## LES POINTS FORTS

- pédagogie en petits groupes
- accent mis sur les langues et les sciences de l'ingénieur
- découverte du métier d'ingénieur
- intégration sans concours dans le cursus ingénieur
- stage découverte d'entreprise facultatif de 15 jours minimum
- visites de sites industriels



## TÉMOIGNAGE

« Après un baccalauréat scientifique option sciences de l'ingénieur, je souhaitais continuer dans une école d'ingénieurs. Je ne souhaitais pas intégrer une classe préparatoire classique et c'est tout naturellement que je me suis orienté vers les écoles proposant un cycle post-bac intégré. C'est ainsi que mon choix s'est porté sur l'ENSISA.

L'offre de formation est assez large, puisqu'il est possible d'intégrer une des cinq spécialités ingénieur et j'avais deux ans pour réfléchir à la construction de mon parcours.

Le cycle post-bac m'a permis de faire une transition en douceur entre le lycée et les études supérieures grâce à un enseignement en petit groupe. Étudier en petit groupe permet d'être plus proche de nos enseignants, d'avoir un suivi plus personnalisé et d'être accompagné dans notre choix de spécialisation sans avoir le stress de passer les concours... »

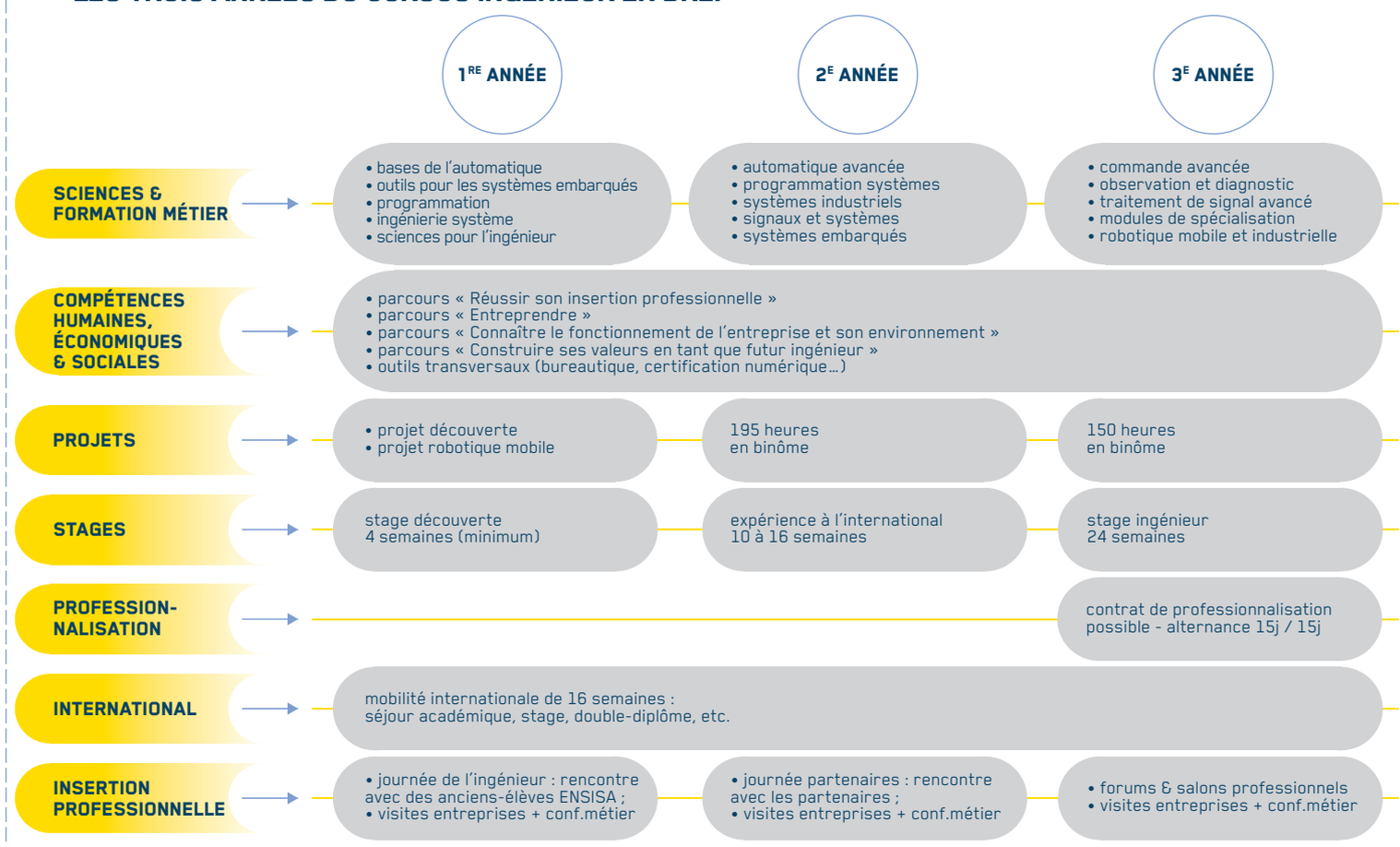
Nicolas, diplômé 2024

# AUTOMATIQUE & SYSTÈMES EMBARQUÉS

- concevoir l'architecture du système matériel/logiciel en mobilisant les méthodologies de l'ingénierie système, ainsi que les outils de modélisation et simulation spécifique et multi-physique ;
- assurer des missions de conseil et de suivi portant sur les développements des systèmes automatiques embarqués ;
- spécifier et piloter des projets d'ingénierie complexes dans les domaines de l'automatique et des systèmes embarqués ;
- concevoir, développer et valider les traitements numériques destinés à être embarqués dans un environnement spécifique ou sur une plateforme matérielle dédiée.



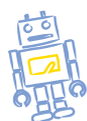
## LES TROIS ANNÉES DU CURSUS INGÉNIEUR EN BREF



## TÉMOIGNAGE

« La spécialité **automatique et systèmes embarqués** de l'ENSISA permet de devenir un ingénieur pluridisciplinaire tout en se spécialisant dans un domaine. J'ai eu l'opportunité d'effectuer un semestre à l'étranger, au sein de la National Chiao Tung University de Taïwan. Grâce à cet échange universitaire, j'ai réussi à décrocher mon stage de fin d'études chez Safran electronics & defense dans le département recherche et technologie au service navigation et guidage. Les trois ans à l'ENSISA m'ont permis de comprendre les exigences et les problématiques de l'ingénieur de demain tout en faisant grandir mon réseau par des rencontres inoubliables. »

Pacome, diplômé 2019



## ZOOM SUR LES DIPLÔMÉS

Rémunération annuelle moyenne : **38,4 k€**

Taux net d'emploi à 6 mois : **96,3 %**

Taux net d'emploi à 18 mois : **100%**

Durée moyenne de recherche d'emploi : **0,4 mois**

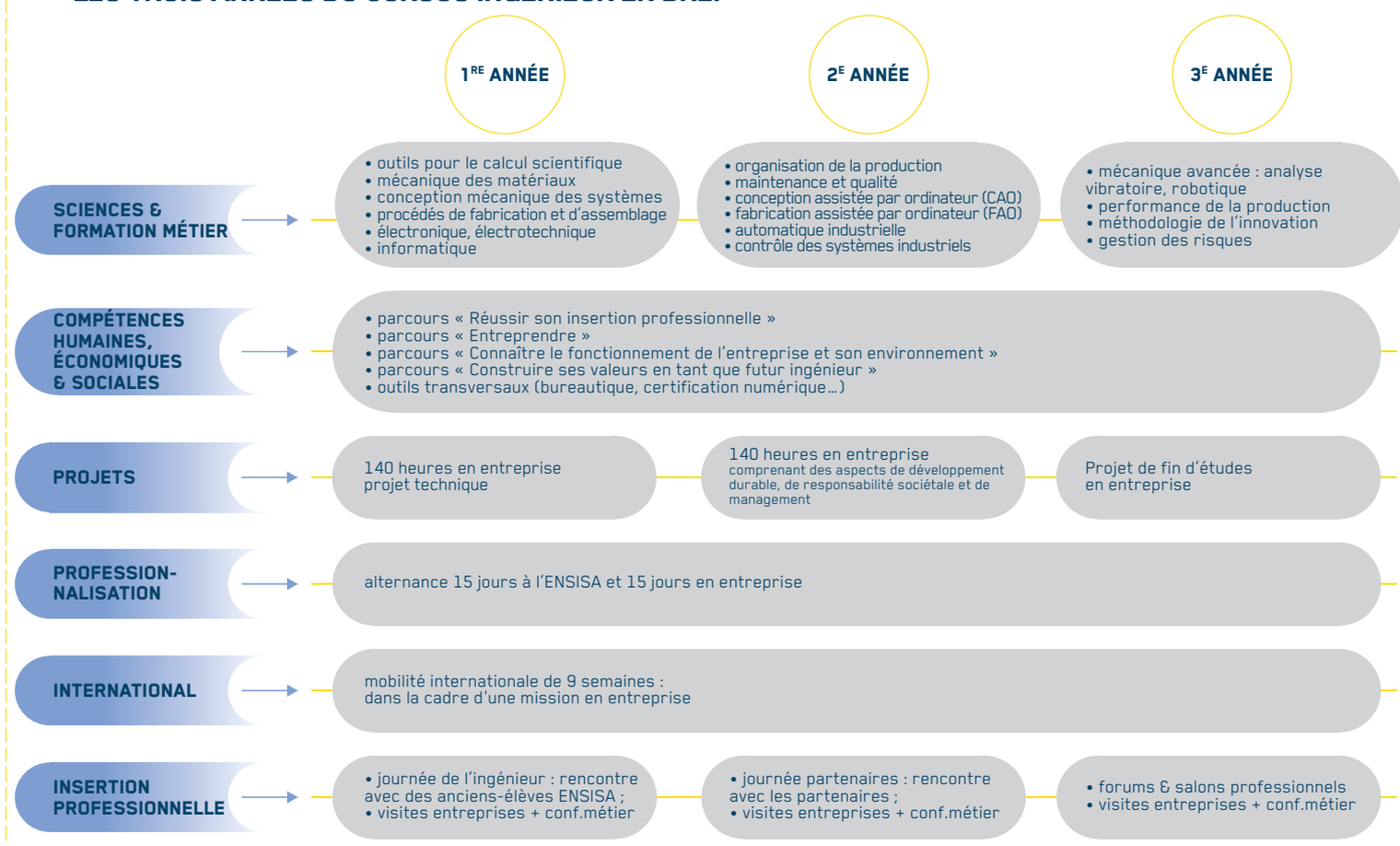
# GÉNIE INDUSTRIEL

## FORMATION PAR APPRENTISSAGE

- spécifier et piloter des projets d'industrialisation complexes en prenant en compte les impératifs technico-économiques de l'entreprise, les enjeux environnementaux et sociétaux tout en fédérant et managant des équipes pluridisciplinaires ;
- piloter, contrôler et gérer tout ou une partie des composants d'un système de production en faisant appel aux outils et méthodes des domaines de la logistique, de la maintenance et de la qualité ;
- améliorer et optimiser une production industrielle en développant et mettant en œuvre les outils et méthodes de la performance industrielle et de l'amélioration continue ;
- analyser, concevoir et industrialiser tout ou partie des composants d'un système de production.



### LES TROIS ANNÉES DU CURSUS INGÉNIEUR EN BREF



### TÉMOIGNAGE

« La formation **génie industriel** m'a apporté une base solide de connaissances techniques et transversales mais surtout une ouverture sur le monde industriel. Cela donne de sérieux atouts pour démarrer sa carrière professionnelle avec confiance et légitimité. »

Guillaume, diplômé 2017

### ZOOM SUR LES DIPLÔMÉS

Rémunération annuelle moyenne : **39 k€**

Taux net d'emploi à 6 mois : **100 %**

Taux net d'emploi à 18 mois : **100 %**

Durée moyenne de recherche d'emploi : **0,4 mois**

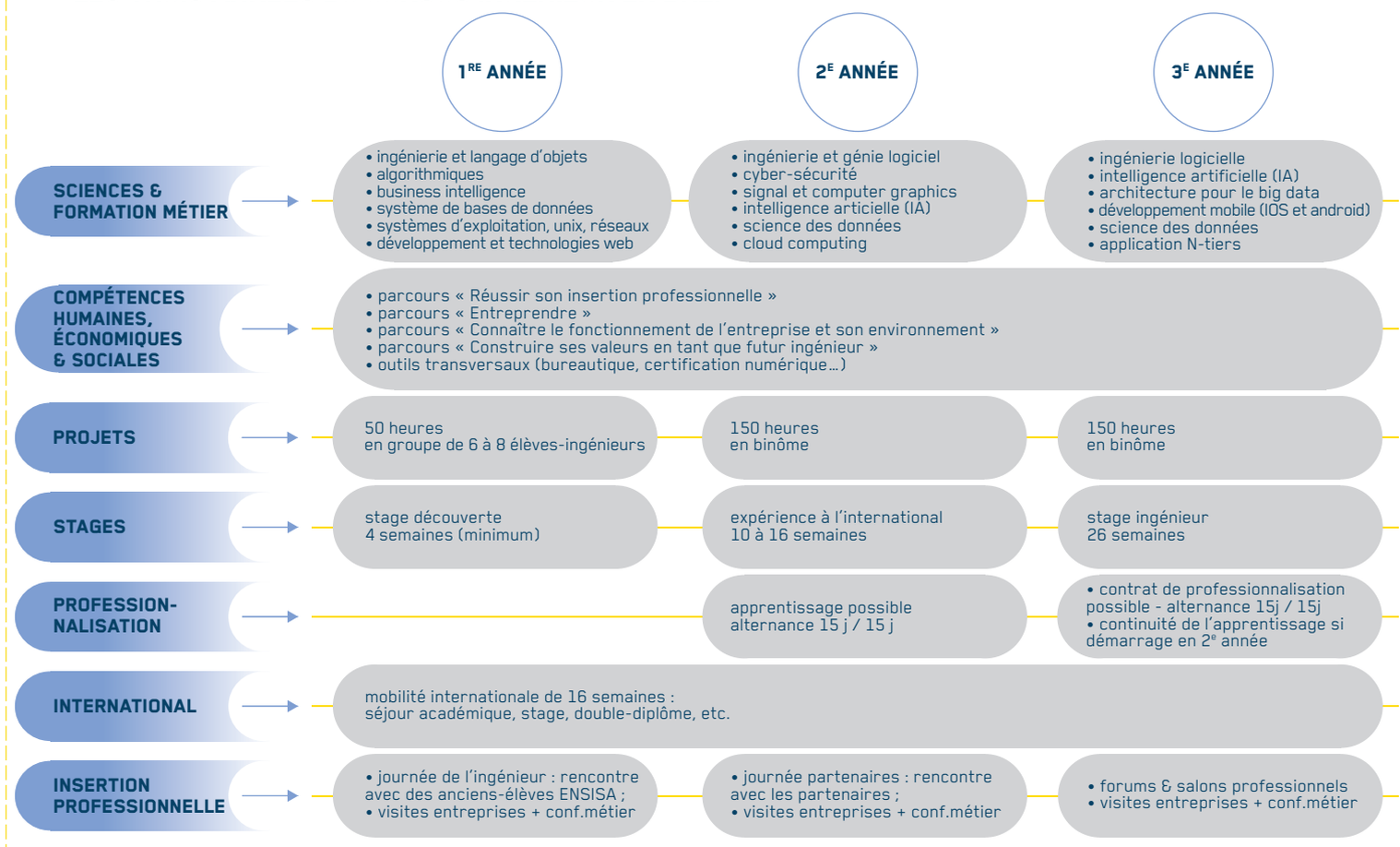


# INFORMATIQUE & RÉSEAUX

- concevoir, développer et mettre au point un projet informatique ou logiciel, de la phase d'étude à son intégration en incluant les aspects de sécurité informatique ;
- assurer des missions de conseil portant sur les développements des systèmes informatiques ou logiciels ;
- concevoir la collecte, le traitement et l'analyse de grands lots de données utilisant le cas échéant des techniques d'intelligence artificielle ;
- piloter des projets informatiques complexes en intégrant les aspects organisationnels et de sécurité informatique, tout en prenant en compte les enjeux environnementaux ainsi que sociétaux et en fédérant et managant des équipes pluridisciplinaires.



## LES TROIS ANNÉES DU CURSUS INGÉNIEUR EN BREF



+ En début de 1<sup>re</sup> année, immersion intensive pendant 15 jours autour d'un projet de développement logiciel : cohésion, motivation, confrontation à un projet (technique, scientifique, gestion de projet).

### LANGAGES INFORMATIQUES

- C ;
- Java ;
- JavaScript ;
- C++ ;
- Swift ;
- Python
- Kotlin ;
- F#.



### TÉMOIGNAGE

« Au cours de mon cursus à l'ENSISA j'ai assimilé de très bonnes connaissances dans le domaine du génie logiciel et j'ai acquis un socle solide dans le domaine du traitement du signal et de l'image, qui me servent aujourd'hui dans l'environnement industriel dans lequel j'évolue. De plus, les projets réalisés pendant les trois années d'enseignement spécialisé, permettent d'approfondir et de gagner en expérience avant d'entrer dans la vie professionnelle. Les enseignants sont motivés et souvent passionnés par leurs disciplines. »

Matthieu, diplômé 2018

### ZOOM SUR LES DIPLÔMÉS

Rémunération annuelle moyenne : **39,4 k€**

Taux net d'emploi à 6 mois : **96,6 %**

Taux net d'emploi à 18 mois : **100 %**

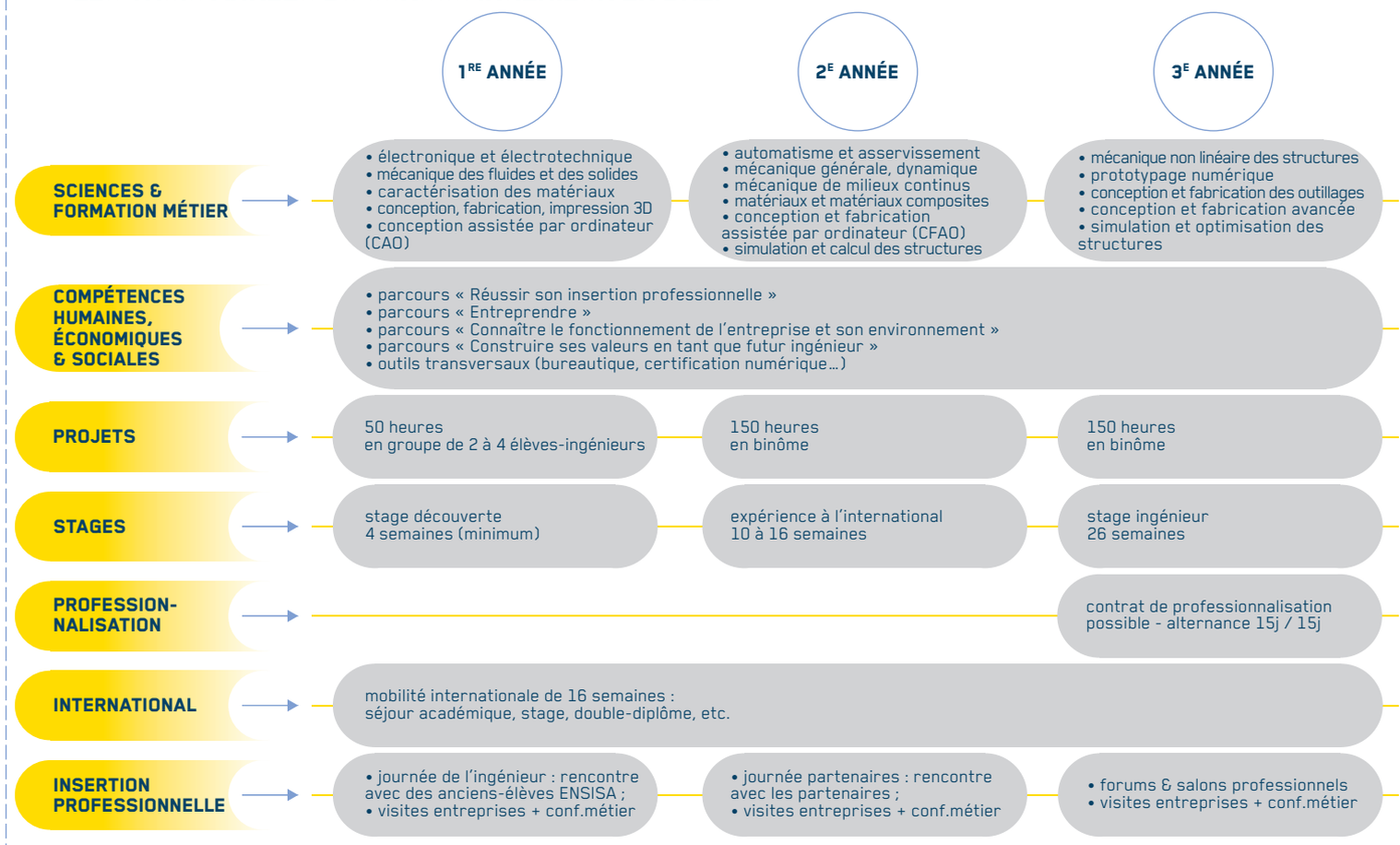
Durée moyenne de recherche d'emploi : **0,4 mois**

# MÉCANIQUE

- développer des produits ou des systèmes mécaniques en prenant en compte les impératifs technico-économiques, les enjeux environnementaux et sociétaux et en collaborant au sein d'une équipe de conception ;
- définir les processus de production, les gérer et en analyser la performance afin d'assurer la qualité des produits mécaniques et la compétitivité de l'entreprise ;
- partager leurs connaissances mécaniques et les mettre en œuvre en vue de mener un travail d'expertise mécanique ;
- conduire des projets à dominante mécanique de l'analyse du besoin à la réalisation tout en organisant le suivi et en managant les ressources humaines.



## LES TROIS ANNÉES DU CURSUS INGÉNIEUR EN BREF



## TÉMOIGNAGE

« Ma formation à l'ENSISA est l'une des périodes les plus enrichissantes de ma vie. Les enseignements que j'ai reçus m'ont permis de devenir une ingénieure ouverte d'esprit et avertie dans de nombreux domaines, en plus de ma spécialisation en mécanique. J'ai appris à toujours chercher la meilleure solution et l'équipe enseignante est toujours là pour nous aider, même après mon diplôme. Personnellement, j'en suis sortie grandie ! »

Esther, diplômée 2019

## ZOOM SUR LES DIPLÔMÉS

Rémunération annuelle moyenne : **37 k€**

Taux net d'emploi à 6 mois : **100 %**

Taux net d'emploi à 18 mois : **96,2%**

Durée moyenne de recherche d'emploi : **1,1 mois**

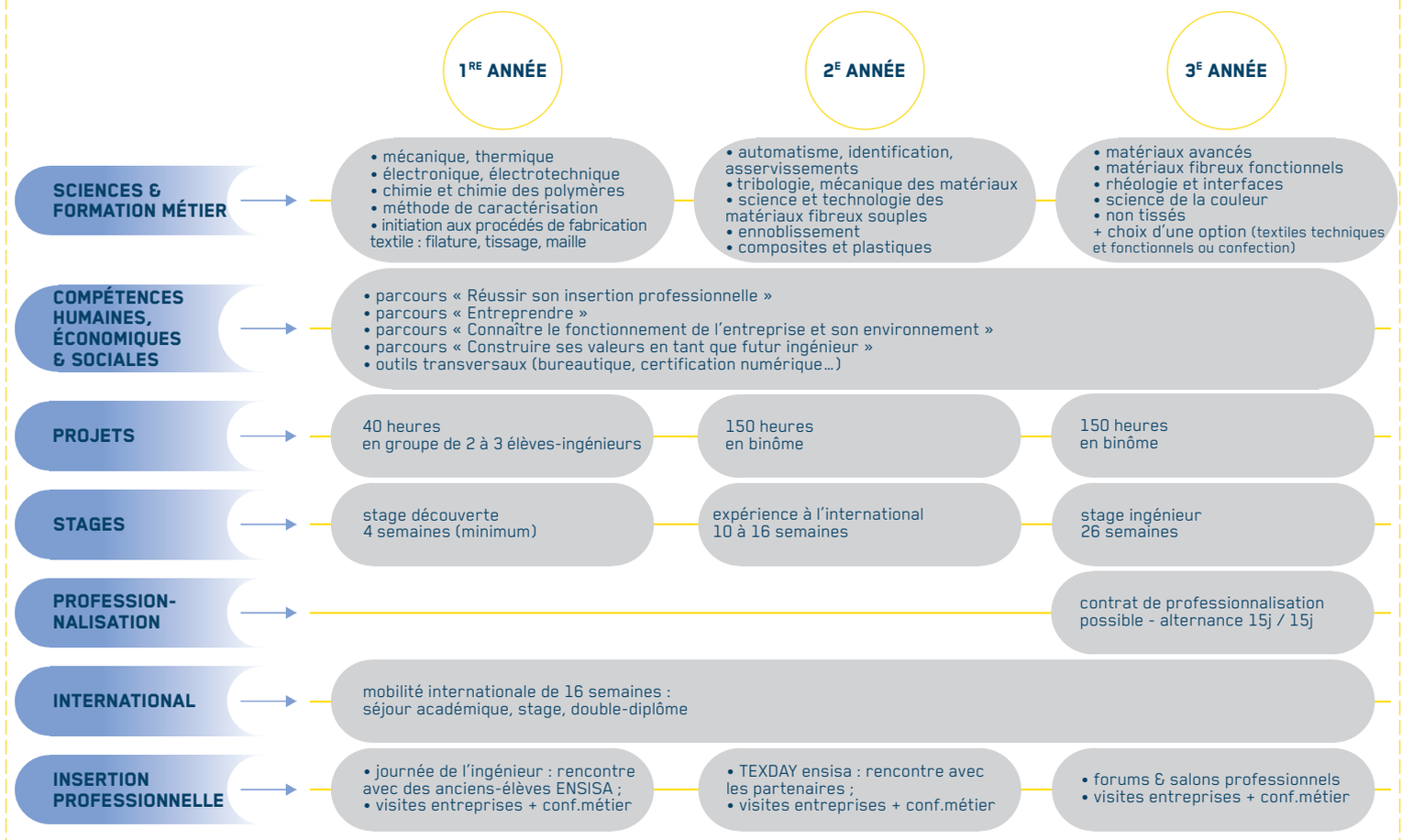


# TEXTILE & FIBRES

- analyser un besoin dans un esprit d'analyse créatif et y associer un design de produit textile répondant à une ou plusieurs fonctions spécifiques, en intégrant des critères de choix liés aux matériaux et aux processus d'obtention à différentes échelles, de la fibre au produit textile fini ;
- planifier le développement d'un produit textile technique ou d'habillement répondant à une exigence spécifique de qualité en identifiant les méthodes et procédés les plus adaptés à sa fabrication ;
- piloter et optimiser la fabrication d'un produit textile en contrôlant les processus d'obtention du produit final pour maîtriser la qualité du produit sortant ;
- gérer les fournisseurs et sous-traitants dans une logique de traçabilité qui s'appuie sur le respect des normes et une vision systémique des problèmes d'environnement.



## LES TROIS ANNÉES DU CURSUS INGÉNIEUR EN BREF



## + 2 OPTIONS EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

**Option Textiles techniques et fonctionnels (TTF)**

- science et technologie des matériaux fibreux souples (approfondissement)
- séminaire industriel

**Option Confection (C)**

- confection (construction, conception et fabrication assistée par ordinateur, product data management, typologie des machines...)
- gestion et organisation des entreprises de confection
- négociation achat
- séminaire industriel



## TÉMOIGNAGE

« Arrivée à l'ENSISA en 2014 après une classe préparatoire aux grandes écoles, je me suis intéressée au domaine du textile sans connaître l'étendue du secteur. Les informations trouvées sur le programme de la spécialité m'ont conforté dans le choix de cette formation. En effet, les débouchés du textile sont larges puisqu'on le retrouve partout, dans notre vie de tous les jours comme dans l'industrie. Actuellement en 3<sup>e</sup> année de doctorat dans les textiles biomédicaux, c'est mon parcours en spécialité textile qui m'a permis d'acquérir une démarche scientifique et des compétences métier nécessaires à la réalisation de ma thèse. »

Élise, diplômée 2017

## ZOOM SUR LES DIPLÔMÉS

Rémunération annuelle moyenne : **34,5 k€**

Taux net d'emploi à 6 mois : **87 %**

Taux net d'emploi à 18 mois : **94,7 %**

Durée moyenne de recherche d'emploi : **1,2 mois**

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ CGE INGÉNIERIE TEXTILE

- intégrer une formation professionnalisante en un an, accréditée par la Conférence des grandes écoles (CGE), qui permet à des spécialistes de haut-niveau de justifier d'un bac +6 ;
- profiter des infrastructures et des équipements originaux et performants de l'ENSISA ;
- découvrir une palette de métiers et de secteurs d'activités à l'issue de la formation : contrôle qualité pour le prêt à porter de luxe ou la grande distribution, recherche et développement pour l'aéronautique ou le domaine médical, production de textiles avec des technologies complexes, etc.



## LE MASTÈRE EN BREF

Créé en 1983 par la CGE pour valoriser la formation de spécialistes de haut niveau, le mastère spécialisé est accessible à partir d'un bac +5, et s'adresse à des diplômés voulant développer une double compétence ou professionnaliser leur parcours. Le mastère spécialisé en ingénierie textile de l'ENSISA est accrédité par la CGE, qui se charge de contrôler et de garantir la qualité de l'enseignement labellisé.

## L'ADMISSION

- ingénieurs titulaires d'un diplôme reconnu par la CTI ;
- étudiants nouvellement diplômés ou toute personne titulaire d'un diplôme de niveau master obtenu en France ou à l'étranger (bac+5), d'un diplôme de 3<sup>e</sup> cycle ou d'un diplôme équivalent (liste CGE) ;
- étudiants titulaires d'un diplôme étranger équivalent aux diplômes français exigés ci-dessus ;
- maîtrise (ou équivalent) + 3 ans d'expérience professionnelle ;
- à titre dérogatoire : candidats qui apparaîtraient exceptionnels.

→ recrutement sur dossier + coût de la formation : 5000 €

## TÉMOIGNAGE

« Après l'obtention d'un master recherche en chimie des polymères à Cergy-Pontoise, je désirais obtenir une formation professionnalisante pour enrichir mon parcours. J'ai rejoint le mastère spécialisé en ingénierie textile CGE de l'ENSISA en 2015. J'ai d'abord passé 6 mois au sein de l'ENSISA où les différents enseignements ont été dispensés par des enseignants-chercheurs ou des intervenants provenant d'entreprises locales. J'ai poursuivi par un stage à l'École polytechnique de Zürich où j'ai travaillé sur la conservation des objets textiles dans les musées suisses. »

Charles, diplômée 2015

## LES DOUBLES-DIPLÔMES EN +

à vocation recherche

automatique & systèmes embarqués



Master Électronique, énergie électrique, automatique (EEA) de l'UHA possible en parallèle de la 3<sup>e</sup> année

informatique & réseaux



Master Informatique de l'UHA possible en parallèle de la 3<sup>e</sup> année

mécanique



Master Mécanique et matériaux fibreux (MMF) de l'UHA possible en parallèle de la 3<sup>e</sup> année

textile & fibres



Master Mécanique et matériaux fibreux (MMF) de l'UHA possible en parallèle de la 3<sup>e</sup> année

## APRÈS LE DIPLÔME D'INGÉNIEUR

- **recherche d'emploi et vie active** : réseau école/entreprises, réseau de l'AAE - association des anciens élèves de l'ENSISA, réseau personnel, APEC, etc. ;
- **double compétence ingénieur/manager** grâce au Master 2 Administration des entreprises (MAE) à l'issue de la 3<sup>e</sup> année basé à l'EM Strasbourg dans le cadre d'un partenariat organisé par Alsace Tech ;
- **doctorat dans un des laboratoires de recherche** de l'école (IRIMAS - Institut de recherche en informatique, mathématiques, automatique et signal ou LPMT - Laboratoire de physique et mécanique textiles).

**96%**  
**TAUX D'EMPLOI  
NET À 6 MOIS**

# CONTACTS

## **ENSISA**

12 rue des Frères Lumière  
68093 Mulhouse Cedex  
Tél. + 33 (0)3 89 33 69 00

[contact@ensisa.fr](mailto:contact@ensisa.fr)

[www.ensisa.fr](http://www.ensisa.fr)



## **ADMISSION - CONCOURS**

Tél. +33 (0)3 89 33 66 78  
ou +33 (0)6 27 95 50 54  
[admission-concours.ensisa@uha.fr](mailto:admission-concours.ensisa@uha.fr)