

Université Bretagne Sud

30 janv 2026 (17h - 20h) 31 janv 2026 (9h - 17h)

ensibs.fr



Construisez votre parcours à l'ENSIBS	3
L'ENSIBS	4
Choisir le Morbihan	6
Une pédagogie innovante	8
Étudier à l'international	10
A la pointe de la recherche	12
Choisir l'alternance	14
Concours Geipi Polytech	16
-	
Ingénieur Cyberdéfense	18
Ingénieur Informatique et Cybersécurité	20
Ingénieur Génie Civil 4.0	24
Ingénieur Génie Énergétique et Génie Électrique	26
Ingénieur Génie Industriel 4.0	28
Ingénieur Mécatronique	32

Un étudiant, Un parcours

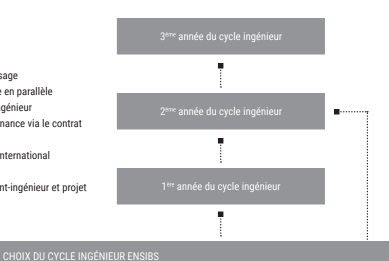
Rejoindre

Contact cycles ingénieurs : ensibs.recrutement@listes.univ-ubs.fr

Contact Post Bac :

ensibs.geipi@listes.univ-ubs.fr

- Faire vos études en apprentissage
- S'inscrire en master recherche en parallèle à la dernière année de cycle ingénieur
- Terminer votre cursus en alternance via le contrat de professionnalisation
- Faire un semestre d'étude à l'international
- Avoir un double diplôme
- Réaliser deux stages : assistant-ingénieur et projet de fin d'études





Les six spécialités d'ingénieur ENSIBS vous ouvriront un monde extraordinaire où la créativité rencontrera la technologie pour façonner l'avenir. Tous les personnels de l'ENSIBS sont passionnés par l'idée de vous guider vers un parcours qui vous permettra de résoudre les problèmes les plus complexes de notre époque. Imaginez concevoir des ponts qui relient des communautés, développer des technologies vertes pour sauver notre planète, ou créer des innovations qui protègent et parfois même sauvent des vies. Le diplôme d'ingénieur ENSIBS sera la clé qui vous permettra d'ouvrir les portes de l'innovation et de la transformation.

Nos cours stimulants, nos laboratoires de pointe et nos enseignants-chercheurs passionnés vous prépareront à relever les défis du futur. Ingénieur, ce n'est pas seulement une carrière, un métier, c'est une mission. Elle vous permettra de repousser les limites de la connaissance et de la créativité, et de laisser une empreinte durable sur le monde. Rejoignez-nous dans cette aventure extraordinaire pour devenir les ingénieurs du futur, les créateurs de demain.

L'ENSIBS vous attend, prête à révéler vos talents et à vous propulser vers des sommets insoupçonnés. Ensemble, nous allons façonner un monde meilleur, plus durable, plus intelligent, et plus humain. Le futur vous appartient!

Jean Labourdette

Directeur de l'ENSIBS





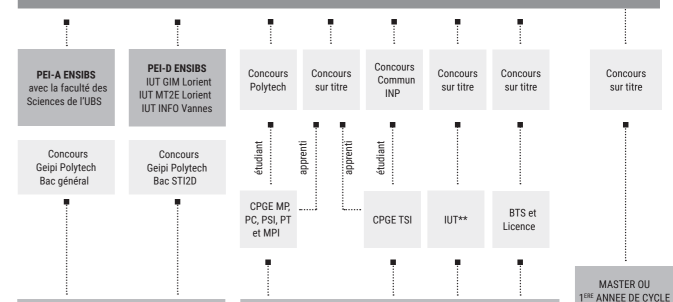


SITE DE LORIENT

17 Bd Flandres Dunkerque BP 92116 • 56321 Lorient Cedex T 02 97 88 05 59

SITE DE VANNES

Campus de Tohannic • Rue Yves Mainguy BP 973 • 56000 Vannes Cedex T 02 97 01 72 73



BAC GÉNÉRAL OU STI2D

Exceptionnellement à l'issue de 2 années d'IUT, le recrutement de BUT2, ayant validé leur année, peut se faire moyennant la mise en place d'un dispositif d'accompagnement : - Les BUT2 avant suivi un parcours renforcé en IUT, adapté à la préparation d'une formation en école d'ingénieur sont admis sur titre

BAC +2 OU UN BAC + 3

- Les autre étudiants de BUT2, dont le niveau académique est exceptionnel, pourront être admis sur titre et suivront un parcours d'adaptation pendant le 1er semestre de la 1ère année du cycle ingénieur à l'ENSIBS.

INGENIEUR



spécialités ingénieurs

parcours pré-ingénieurs

mois
en mobilité internationale

3

périodes de stage pendant le cursus 98%

des diplômés sont **en poste** en moins de 6 mois.

Implantée au sein de l'Université Bretagne Sud (UBS), membre de la Conférence des Grandes Ecole (CGE) et école associée Polytech, l'ENSIBS forme des ingénieurs agiles et responsables, capable de collaborer, conduire des projets et manager une équipe. Doté de solides bases scientifiques et technologiques, l'ingénieur ENSIBS profite de l'environnement de recherche académique pour développer des capacités d'innovation.

Nos formations sont accréditées par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et bénéficient du label européen EUR-ACE.



Le réseau français

des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités.

Chaque jour nous mettons la force du réseau Polytech au service de l'intelligence durable :

- Avec les élèves, futurs ingénieurs de haut niveau
- Avec les entreprises qui réussiront avec eux les challenges d'avenir
- Avec les chercheurs qui donneront l'impulsion vers le progrès

TOUS ENSEMBLE NOUS RELÈVERONS ET RÉUSSIRONS LES DÉFIS DE DEMAIN.



Bibliothèques universitaires

campus

équipés

De multiples associations existent à l'ENSIBS : Le Bureau Des Elèves (BDE), le Hack2g2, l'association de robotique, le club e-sport, le club CTF... Chaque élève peut trouver un terrain d'expression qui lui correspond. Les jeudis aprèsmidi sont libérés afin de vous permettre de vous investir dans les activités de votre choix. Votre engagement associatif est valorisé durant votre scolarité à l'ENSIBS et il vous permet également d'acquérir des atouts pour votre futur métier d'ingénieur : ouverture aux autres, esprit de groupe, prise de responsabilités, conduite de projet...

Sports collectifs, nautiques, danse et bien-être, le service des sports (SUAPS) de l'Université de Bretagne-Sud vous propose un large choix (plus de 40 activités). Les entraînements hebdomadaires ont lieu sur Lorient et sur Vannes, en soirée et/ou sur le créneau du jeudi après-midi, libéré de cours. Vous pouvez tous y accéder pour une pratique en loisir ou en compétition.

JAMAIS TROP DE MUSIQUE(S)

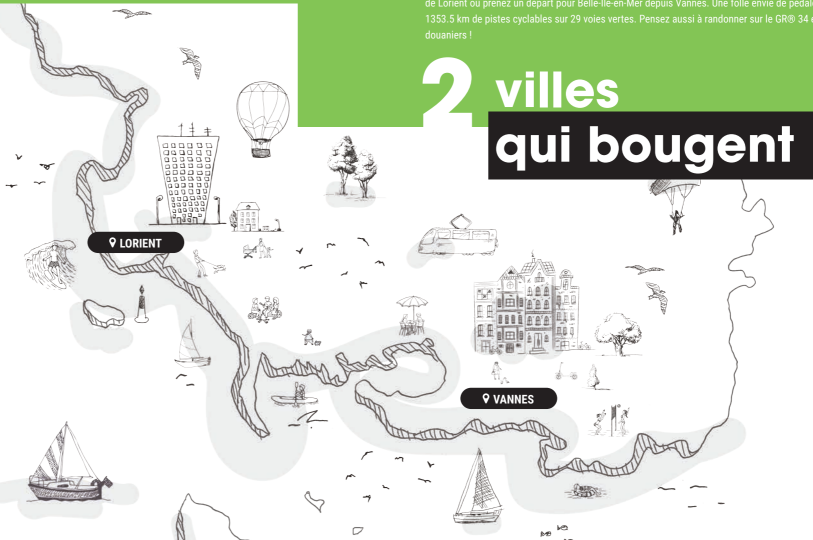
FAUT QUE ÇA BOUGE

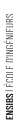
Le foot dans les veines ? Venez vite à un match du FCL à Lorient! Le rugby dans la peau ? Une ambiance de dingue au RCV! Tennis, Golfs, Sports mécaniques, Centres équestres, Sports aériens... aucune raison de s'ennuyer dans le Morbihan.

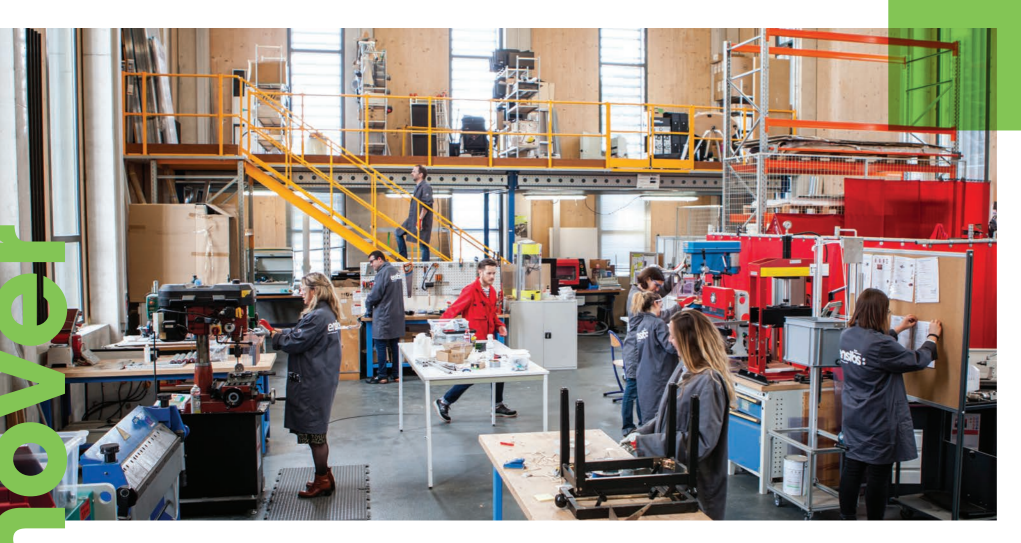
POISSON DANS L'EAU

GO POUR L'AVENTURE

Envie d'une grande bouffée d'air frais ? Embarquez vers une île pour le week-end! Groix est à 35 minutes de naivgation de Lorient ou prenez un départ pour Belle-Ile-en-Mer depuis Vannes. Une folle envie de pédaler ? Le Morbihan c'est aussi







HACKATHON ENSIBS

Les élèves de mécatronique se réunissent en équipe pour produire un prototype d'application en moins de 72h dans le domaine des aides techniques et de compensation du handicap.

Génie Industriel 4.0

MON PROJET EN 180 SEC

MP180 est un concours pour les élèves-ingénieurs de la spécialité Génie Industriel dont le but est de partager en 3 minutes et à un public varié les réalisations d'un projet répondant aux problématiques des révolutions numériques et technologiques pour l'industrie du futur.

Cyberdéfense

SÉMINAIRE FACTEUR HUMAIN

L'Opération Erminiq est le nom de code du séminaire facteur humain des apprentis ingénieurs Cyberdéfense 4e année de l'ENSIBS. L'Opération se présente sous la forme d'une marche sportive combinée à un CTF scénarisé en équipes répartie sur 2 jours dans un milieu non scolaire. Le scénario vous plongera dans la peau d'un cyber-commando français déployé sous couverture en OPEX pour mener l'Opération Erminig.

Informatique et Cybersécurité

EXERCICE DE SYNTHÈSE

Mettre en œuvre, de façon transverse et dans une ambiance opérationnelle et concrète les compétences acquises au cours des trois années de formations à l'ENSIBS.

GESTION DE CRISE CYBER

Un exercice grandeur nature dans le Cyber Security Center qui permettra d'évaluer : le management des équipes, la prise de décision dans l'urgence, la méthodologie de gestion de crise, la compréhension et l'adaptation aux situations complexes, l'analyse et réaction à des attaques numériques, la gestion du stress...

Energies, Hydrogène

COURSE DE BATEAU

En 4 équipes, les élèves de 4e année fabriquent un bateau radiocommandé fonctionnant uniquement à l'hydrogène. Ils se confrontent en fin d'année lors d'une course de vitesse puis d'endurance lors d'un évènement alliant mer et énergie. Deux gagnants : le plus rapide et/ou celui qui consomme le moins.

Notre pédagogie

L'ENSIBS est une école à taille humaine, tournée sur l'innovation, les nouvelles technologies et l'accompagnement de ses élèves.

En plus d'une base scientifique solide, l'ENSIBS propose une pédagogie innovante, construite sur des projets.

Outils numériques, exercice de gestion de crise cyber, classes inversées, séminaire facteur humain, serious game... traversent les disciplines et assurent l'acquisition de compétences recherchées par les professionnels



Projets entreprises, cycles de conférences avec des professionnels, mises en situations, challenges...

MULTIPLIEZ VOTRE EXPÉRIENCE AVEC LES CONCOURS

24H POUR ENTREPRENDRE

Nos élèves ingénieurs, en collaboration avec des étudiants d'autres formations élaborent le business model d'une innovation résultant d'une séance de créativité. Ils pitchent devant un jury composé de représentants du tissu économique local. L'évènement est porté par l'association le « Printemps de l'Entreprise » qui récompense les lauréats.

COUPE DE FRANCE DE ROBOTIQUE

La Coupe de France de Robotique est un défi ludique, scientifique et technique de robotique amateur qui s'adresse à des équipes de jeunes passionné(e)s de la robotique ou ayant des projets éducatifs vers les jeunes.

Cybersécurité

L'EUROPEAN CYBERCUP

Il s'agit d'un jeu consistant à récupérer des drapeaux qui font preuves d'intrusion en infiltrant des logiciels grâce à l'identification de leur vulnérabilité.

A l'occasion du Forum International de la Cybersécurité, se déroule la première compétition de e-sport dédié au hacking éthique. Notre équipe d'étudiants se mettent en concurrence pendant 24h en relevant diverses épreuves afin de remporter la victoire!



Étudier à l'international

La mobilité internationale est demandée au cours des trois années du cycle ingénieur : partir étudier ou effectuer un stage à l'étranger est obligatoire avec un séjour d'au moins 3 mois pour les élèves apprentis et 6 mois pour les étudiants. L'ENSIBS et l'Université Bretagne-Sud entretiennent de multiples accords de coopération avec des Universités et Instituts à l'étranger.

Quelles sont les mobilités possibles ?

/ le stage découverte

/ le stage assistant ingénieur

/ le semestre académique à l'international

/ le double diplôme

(avec l'université du Québec à Chicoutimi par exemple)

Depuis 2019 **RÉSEAU N+i**

L'école fait partie du réseau n+i www.nplusi.com

EXEMPLES DE PARTENARIATS À L'INTERNATIONAL

Je suis en 3º année de cycle ingénieur en Mécatronique, ce qui est l'occasion pour moi d'effectuer un programme Erasmusi J'ai chois l'Estonie pour povoir suiver des cours en anglais dans une université très orientée sur l'innovation. Pour le moment, je ne suis pas décue, les cours sont très intéressants, et le pays agréable à vivre. C'est une nouvelle découverte après mes deux stages linguistiques, respectivement au Cap Vert et en Allemagne. Pouvoir effectuer toutes ces mobilitée set un réelle opportunité pour l'apprentissage des langues et l'ouverture académique.

Étant en Génie Industriel 4.0, j'ai effectué un stage linguistique de 3 mois en fin de première année afin d'améliorer mon anglais et de découvrir de nouveaux pays. J'ai donc décidé d'aller à Istanbul puis à Urla

(proche de Izmir) puis j'ai continué mon périple en allant à Palma, à Dubaï et à Bali puis en repartant je me suis arrêté à Bangkok. Ce stage m'a permis de faire de merveilleuses rencontres et de vivre une expérience

unique avec l'apprentissage de nouvelles cultures..

Cycle ingénieur Génie Industriel 4.0

J'ai profité du stage linguistique pour partir vers plusieurs destinations : Varsovie (Pologne), Newbury et Preston (Angleterre). J'ai ainsi aidé différentes communautés par mes aptitudes manuelles : menuiserie, jardinage, bricolages en tout genre,... informatique, même ! Au travers du perfectionnement de la langue, ce fût l'occasion d'un approfondissement ou d'une découverte de la culture et de l'histoire de ces régions. S'il fallait recommencer,

j'irais parcourir la Pologne pour davantage apprécier ce

pays très accueillant.

Cycle ingénieur Mécatronique



Les plateformes

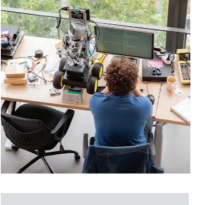
CYBER SECURITY CENTER

Le Cyber Security Center est un centre opérationnel consacré à la recherche universitaire. l'entrainement des entreprises aux risques cybernétiques et à la formation des étudiants.



MAINTIEN@DOMICILE

La chaire M@D concerne l'accompagnement des personnes dans leur habitat, en situation de handicap ou en perte d'autonomie, dans un contexte global de maintien à domicile. Un projet mené conjointement par l'ENSIBS et l'IMT Atlantique.



JUMEAU NUMÉRIQUE

La chaire Jum.Num s'inscrit dans une problématique qui relève des domaines de l'usine numérique, de la fabrication intelligente et de la fabrication



L'ENSIBS en partenariat avec le laboratoire de recherche Lab-STICC développe des technologies qui portent sur l'usine numérique, connectée et flexible. La plateforme est utilisée pour la recherche et la formation des élèves.





Labos de recherches

associés et dirigés par le CNRS

IRDL

Institut de Recherche Dupuy de Lôme

IRISA

Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires

LAB-STICC

Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance.

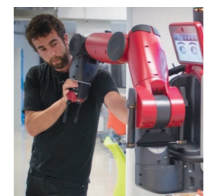
LEG0

Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest



doubles diplômes Master recherche

- Master recherche Informatique et cybersécurité
- Master recherche Optimisation de la Production et Pilotage Intelligent
- Master I-MARS
- Master Mécanique matériaux génie civil mécatronique



Choisir l'alternance, c'est choisir une formation avec une immersion forte en entreprise et une professionnalisation rapide, gage d'un accès facilité au marché de l'emploi.

Toutes nos spécialités permettent d'acquérir le diplôme d'ingénieur par la voie de l'apprentissage pour une durée de 3 ans.

En entreprise, l'apprenti est accompagné par un maître d'apprentissage qui lui transmet les connaissances et les conseils d'un professionnel, favorisant l'acquisition de compétences opérationnelles.

L'apprenti est formé à la culture et aux méthodes de travail de l'entreprise. Les apprentis sont dans une démarche de professionnalisation de la théorie vers l'application.

L'apprenti est également suivi par un tuteur ENSIBS qui est garant que les compétences acquises en entreprise correspondent au cahier des charges pédagogique de la formation.

L'alternant a un statut de salarié et est donc rémunéré sur l'ensemble de sa formation à l'école ou en entreprise. L'alternance est un atout pour leur insertion professionnelle grâce à l'expérience professionnelle acquise qui leur permet une intégration rapide sur le marché de l'emploi.

Autre possibilité offerte par l'école pour les étudiants en statut étudiant classique. l'alternance est réalisée durant la 5ème et dernière année de formation via le contrat de professionnalisation en Génie Industriel 4.0. Mécatronique et Informatique Cybersécurité.

Nos CFA PARTENAIRES

Batiment CFA Morbihan | ITII | IFRIA

Une équipe à votre écoute pour vous accompagner à toutes les étapes : de votre candidature, au coaching jusqu'à la signature de votre contrat avec nos CFA partenaires.







Contact

ensibs.alternance@listes.univ-ubs.fr

de nos étudiants sont des alternants!

En contrat d'apprentissage de 3 ans pour les 6 spécialités ou en contrat de professionnalisation de 1 an, en dernière année pour les formations Génie Industriel 4.0, Mécatronique et Informatique et cybersécurité.

500







40k

salaire moyen primes comprises lors du premier emploi

98%

des diplômés sont en poste en - de 6 mois

42% Bretagne **20**% IDF 10% Pays de la Loire

28% autres régions de France

84%

de jeunes diplômés en CDI

95%

de jeunes diplômés en statut cadre

ensibs:

ALUMNI

Association des Alumni ENSIBS, 1000 ingénieurs diplômés.

Plateforme Alumni ENSIBS: https://ensibs.datalumni.com/dashboard

Concours Geipi Polytech

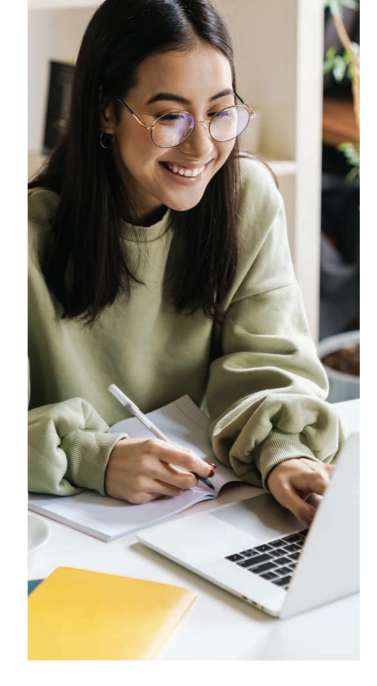
S'inscrire au concours Geipi Polytech

Le Geipi Polytech regroupe 35 écoles d'ingénieurs publiques en France. Le concours propose aux élèves de Terminale Générale ou de Terminale technologique (STI2D) d'entrer dans l'une de ces écoles. Toutes ces écoles sont des écoles publiques et délivrent, en 5 ans, un diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

> www.geipi-polytech.org



Une solide formation, une expérience professionnelle en entreprise ou internationale, un accompagnement individualisé, la validation des 2 années de PEI pourra donner accès aux cycles ingénieurs de l'école.





Parcours PEI A - ENSIBS SSI

Après un bac Général



Cyberdéfense 🔳 Génie Énergétique et Génie Électrique 📕 Génie Civil 4.0 📕 Génie Industriel 4.0 📕 Informatique et Cybersécurité 📙 Mécatronique

Le PEI A est un parcours renforcé de la licence SNIO de la faculté des sciences à Lorient. NOUVEAU: depuis 2023, les élèves peuvent effectuer leur 2ème année de PEI à la faculté des sciences de Vannes avec un parcours renforcé de la licence informatique.

Le PEI (Parcours École Ingénieurs) A ENSIBS, est le cycle pré-ingénieur de l'ENSIBS. C'est une formation conjointe avec la faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur. Ce parcours exigeant et renforcé permet de découvrir différents domaines de l'ingénierie et de choisir après 2 ans l'une des spécialité ingénieur de l'ENSIBS.

En complément des enseignements, les étudiants suivent des enseignements préparatoires au cycle ingénieur et ils bénéficient d'une ouverture sur le monde de l'entreprise et de l'opportunité d'effectuer des stages durant le cursus. Chaque étudiant est accompagné individuellement dans sa scolarité par deux tuteurs parmi les enseignants de l'École.

Les étudiants en PEI sont pleinement associés à la vie de l'École. Ils participent notamment aux Conseils des Études et aux nombreuses activités et manifestations organisées par le Bureau Des Élèves (BDE).

Parcours PEI D

- · Enseignements au sein d'un parcours de BUT complétés par des dispositifs d'accompagnement et de soutien spécifique.
- · Enseignements à effectif réduit pour les Travaux Dirigés et les Travaux Pratiques.
- · Suivi régulier par un enseignant tuteur de l'École et un enseignant tuteur de l'IUT.
- · Parrainage entre étudiants des différentes années.
- Projet Professionnel Personnel pour réfléchir à l'orientation en cycle ingénieur et au parcours professionnel : tuteur référent, visites d'entreprises, conférences métiers ...



Parcours PEI D - IUT INFO

Après un bac STI2D



Cyberdéfense Informatique et Cybersécurité

Depuis 1970, l'IUT de Vannes, composante de l'Université Bretagne Sud, a formé plus de 16 500 diplômés dans les domaines de la gestion, de l'informatique, de la statistique et du commerce. Les formations dispensées à l'IUT relèvent des secteurs dédiés au service à l'entreprise. La formation BUT Informatique est labellisée sécurité ANSSI.

Le parcours postbac PEI (Parcours École d'Ingénieurs) discipline informatique de l'ENSIBS s'appuie sur le programme du BUT Informatique. Ce programme est renforcé d'une unité d'enseignement (UE) supplémentaire spécifique d'environ 40h par semestre. Le BUT comportant 4 semestres, ce sont donc 160h qui se rajoutent au programme de BUT Informatique sur l'ensemble des deux années.



Après mon BAC STI2D, je me suis renseignée sur le Parcours École d'Ingénieur de ENSIBS qui me permettais d'effectuer ma formation technique en Génie Industriel et Maintenance tout en me préparant à un cycle ingénieur. A l'issu de ce PEI, j'ai décidé de m'orienter vers la formation Génie Industriel 4.0 de l'ENSIBS, en alternance au sein de Total Energies Biogaz France. Le parcours m'a préparée à entrer à l'ENSIBS, même avec un profil technique, et me permet aujourd'hui de réussir dans la formation que j'ai choisi.

élève en Génie Industriel 4.0

Parcours PEI D - GIM / MT2E

Après un bac STI2D



Génie Énergétique et Génie Électrique Génie Civil 4.0 Génie Industriel 4.0 Mécatronique

Les parcours postbac PEI D - GIM et PEI D - MT2E de l'ENSIBS s'appuient sur les programmes des départements de l'IUT de Lorient.

Ces programmes sont renforcés d'une unité d'enseignement (UE) supplémentaire : un parcours d'accompagnement personnalisé de 30 heures sur l'année. Cette UE spécifique a pour objectif d'aider à la réussite du parcours PEI et de poursuivre son cursus à l'ENSIBS avec toutes les qualités requises.

Le technicien supérieur en Génie Industriel et Maintenance garantit la parfaite disponibilité et le bon fonctionnement des systèmes de production. Il acquiert une connaissance scientifique solide et a des compétences pratiques en termes d'interventions sur des équipements technologiques et d'amélioration.

La formation Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique forme des spécialistes de la thermique et de l'énergétique, un domaine riche et prometteur dont l'enjeu est considérable.

Votre admission

www.geipi-polytech.org (Concours Geipi Polytech) Contact: ensibs.geipi@listes.univ-ubs.fr











Evoerce ense



STATUT APPRENTI

La spécialité Cyberdéfense de l'ENSIBS forme par l'apprentissage des professionnels capables d'avoir une approche centrée sur le risque pour proposer des mesures de sécurité adaptées au contexte de l'entité à protéger et aux réglementations, normes et guides en vigueur. C'est une formation autant technique (durcissement, supervision SSI, analyse de la menace, OSINT, analyse de malwares,..) qu'organisationnelle (audits, plans,...) et qui fait une place égale aux compétences transversales (communication et collaboration, gestion de projet, gestion de crise cyber, éthique, réseaux professionnels, culture internationale...). L'accompagnement de la montée en compétences est réalisé avec l'aide d'un e-portfolio qui facilite le lien entre l'apprenti, l'entreprise et son tuteur école.

En IUT j'ai pu toucher du doigt la sécurité, ce qui m'a fortement plu et incitée à continuer dans ce domaine et donc à faire cette formation. Etudier en apprentissage nous permet d'apprendre de deux manières différentes et complémentaires : c'est une bonne transition entre l'Ecole et la vie active. Céline,

apprentie en 4ème année de cycle ingénieur Cyberdéfense

Programme et compétences

/ Mettre en œuvre le management opérationnel pour la sécurité des systèmes d'information, en contexte pluridisciplinaire et multiculturel / Conduire des projets complexes en matière de cybersécurité, de

/ Réaliser des audits de sécurité des systèmes d'informations

/ Opérationnaliser la sécurité des systèmes d'informations

/ Assurer la résilience des services numériques vitaux des entreprises

/ Manager le risque lié à des menaces numériques

/ Détecter et corréler les incidents de sécurité numérique

/ Réagir aux incidents de sécurité numérique



manière agile

Plus d'infos

sur le Répertoire National des Certifications Professionnelles RNCP 35799

Pédagogie

EXERCICE DE GESTION DE CRISE

Un exercice grandeur nature dans le Cyber Security Center qui permettra d'évaluer: le management des équipes, la prise de décision dans l'urgence, la méthodologie de gestion de crise, la compréhension et adaptation aux situations complexes, l'analyse et réaction à des attaques numériques, la gestion du stress...

OUTIL PÉDAGOGIQUE LE CYBER SECURITY CENTER

Un centre de gestion de crise équipé du CyberRange d'AIRBUS pour l'entrainement et la formation à la cyberdéfense des systèmes d'informations.

SEMINAIRE FACTEUR HUMAIN

L'Opération Erminig est le nom de code du séminaire facteur humain des apprentis ingénieurs Cyberdéfense 4º année de l'ENSIBS. L'Opération se présente sous la forme d'une marche sportive combinée à un CTF scénarisé en équipes répartie sur 2 jours dans un milieu non scolaire. Le scénario vous plongera dans la peau d'un cyber-commando français déployé sous couverture en OPEX pour mener l'Opération Erminig.

L'IEP DE RENNES ET L'ENSIBS



sont en collaboration pour permettre à certains diplômés de la spécialité Cyberdéfense de poursuivre leurs études au sein du Master 2 en Sécurité, Défense et Intelligence Stratégique.

Alternance

Ces entreprises vous font confiance

MINISTÈRES, ANSSI, ARMÉES, ENTREPRISES (CYBER, DÉFENSE, INDUSTRIE, BANQUE, ASSURANCE), COLLECTIVITÉS LOCALES, HÔPITAUX...



moins de 2 mois après le diplôme

en entreprise

à l'international dans votre cursus

mois

école et 1 mois entreprise. 6 mois consécutifs en entreprise en dernière année



/ Analyste de la menace

/ Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information

ensibs.cyberdefense@listes.univ-ubs.fr | + d'infos www.ensibs.fr/cyberdefense

/ Spécialiste en gestion de crise cyber

/ Chef de projet sécurité

/ Architecte sécurité

/ Intégrateur de sécurité

/ Expert réponse à incident

/ Consultant sécurité

/ Évaluateur sécurité

/ Analyste SOC

Les ingénieurs que nous formons à l'ENSIBS devront faire face à des menaces en constante évolution dans un monde hyper-connecté. Le spectre des compétences nécessaires pour en appréhender les rouages est large, allant de la micro-électronique aux sciences humaines. Dans ce contexte, et en tant que chercheur, il me tient à cœur de développer la curiosité de nos apprentis-ingénieurs pour les thématiques scientifiques et les technologies émergentes, afin de leur permettre de construire une vue à moyen et long terme de la sécurité.

/ianney LapôtreMaître de conférences | ENSIBS

Profils des étudiants

IUT (RT, INFO, GEII) Licences (Mathématiques, Informatiques)

midule de la company de la com













La formation Informatique et Cybersécurité est proposée avec deux parcours spécifiques : le parcours Cybersécurité du logiciel - sous statut étudiant et le parcours Cybersécurité et Sciences des données - sous statut apprenti.

STATUT ETUDIANT

J'ai choisi d'intégrer l'ENSIBS car c'est une école d'ingénieurs publique en informatique et il y en a peu en France. L'ENSIBS m'a offert une formation très solide en complément de mon BUT informatique. J'ai pu, via les aspects ingénierie système et ingénierie des logiciels de confiance, développer une solide compétence en architecture des systèmes logiciels, dans le cadre de projets, mais aussi à l'étranger dans le cadre d'un stage dans une PME anglaise.

STATUT APPRENTI

Élève en 3ème année de cycle ingénieur Cybersécurité du logiciel

Programme et compétences

VANNES

/ Mettre en œuvre le management opérationnel pour le développement de produits et de services en cybersécurité, en contexte pluridisciplinaire et multiculturel

/ Conduite agile de projets complexes en développement de produits de cybersécurité

/ Développer l'innovation et une démarche de recherche pour les applications informatiques

/ Assurer la sécurité des entreprises à travers leurs systèmes et leurs données

/ Modélisation et construction de systèmes informatiques et leurs données sécurisées



Profils

Plus d'infos

sur le Répertoire National des Certifications Professionnelles **RNCP 37726**

Pédagogie

EXERCICE DE SYNTHÈSE

Un exercice grandeur nature, avec des partenaires majeurs dans le domaine de la cyber, conclue votre formation. Il vise à mettre en œuvre toutes les compétences acquises lors de votre formation. Il consiste à identifier l'existence d'une attaque cyber, réaliser une remédiation en situation critique et enfin, réaliser une investigation numérique pour identifier les attaquants.

PROJETS CONCRETS

Les élèves travaillent sur des projets proposés par des entreprises et institutions expertes dans le domaine de la cybersécurité.





en entreprise

à l'international dans votre cursus



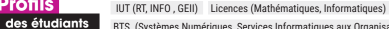
Vous aimez jouer?

S'initier au fonctionnement d'une entreprise en devenant l'équipe dirigeante d'une entreprise où vos camarades sont vos concurrents, c'est que vous propose l'équipe des enseignants de gestion dès votre entrée à l'école...

Pas besoin de connaissances particulières, on s'en charge! Juste besoin de votre envie de relever le challenge.

Agnès Jumbou

Enseignante | ENSIBS





L'ingénieur en cybersécurité du logiciel formé à l'ENSIBS est un ingénieur informaticien capable de comprendre et prendre en compte les risques liés aux vulnérabilités logicielles. Il propose et met en place des systèmes répondant à de fortes exigences en termes de sécurité et de sûreté et apporte la sécurité par conception (Secure by design).

Cybersécurité sciences des données

L'ingénieur en cybersécurité et sciences des données combinent des compétences venant de l'informatique, des statistiques, de l'intelligence artificielle, des méthodes de chiffrement et de la cybersécurité le tout dans une orientation «big data» et calcul intensif. Il est en mesure de maîtriser un double enjeu : sécuriser les données et leur traitement mais également apporter la puissance des sciences des données à la cybersécurité.

Ces entreprises

vous font confiance

CAP GEMINI | SOPRA-STERIA | ORANGE | MGDIS | NAVAL GROUP | THALES | SEGULA | SAFRAN | EDF | MINISTÈRE DE L'INTERIEUR | MINISTÈRE DES ARMÉES

5 ème année

du cycle ingénieur **peut être réalisée en alternance** sur support de contrat de professionnalisation.

10

semaines en entreprise par an et 24 semaines la dernière année.



Ces entreprises

vous font confiance

SOPRA STERIA | ORANGE | THALES |

NAVAL GROUP | LA POSTE |

CRÉDIT AGRICOLE | CAPGEMINI | SAGEMCOM |

AIRBUS | MULTIPLES START-UP | MINISTÈRE DE

L'INTERIEUR | MINISTÈRE DES ARMÉES





- / Chef de projet sécurité
- / Ingénieur expert en sécurité par conception
- / Ingénieur qualités-méthodes informatique pour la sécurité
- / Consultant en sécurité système
- / Évaluateur sécurité

Projets

de votre stage

MISE EN PRATIQUE AU TRAVERS DE PROJETS

- / Mise en place d'outils de test de pénétration
- / Etude d'une architecture de sécurité pour les réseaux 5G privés
- / Mise en place d'un réseau d'entreprise et d'un système de gestion des identités
- / Sécurisation d'un système de contrôle-commande de supervision ferroviaire
- / Développement de scénarios d'automatisation de réponse à incident de sécurité
- / Sécurisation et administration d'une Blockchain



- / Expert sécurité des systèmes et des données
- / Analyste menace cyber
- / Enquêteur numérique dans le cyber-espace
- / Chief Data Officer (CDO), directeur des données



de votre apprentissage

MISE EN PRATIQUE AU TRAVERS DE PROJETS

- / Traitement automatique du langage
- / Maintenance prédictive d'équipements
- / Machine learning pour l'indexation de données
- / Visualisation de données géolocalisées
- / Automatisation des opérations d'un Datacenter
- / Developpement de fonctionnalités cloud et intelligence
- / Analyse de données

2 ENSIBS | ÉCOLE D'INGÉNIEURS













La formation d'ingénieur ENSIBS spécialité Génie Civil 4.0 est une formation par alternance.

Elle est liée au domaine de l'industrie 4.0 et forme des professionnels agiles et responsables. L'ingénieur formé est à même d'exercer les métiers d'ingénierie, d'étude, de conduite de travaux et d'exploitation des bâtiments intelligents et travaux publics. Il exploite ses compétences en sciences de données pour les métiers du génie civil.

J'ai choisi de faire un IUT Génie Civil que j'ai apprécié par l'aspect concret de la formation. Nous entrons dans une nouvelle aire où le numérique est en pleine expansion et s'allie aussi avec ce secteur d'activité. J'ai choisi une formation qui allie ma passion du génie civil et ses enjeux technologiques : la formation Ingénieur Génie Civil 4.0 de l'ENSIBS.

Moughni

élève en 3ème année cycle ingénieur Génie Civil 4.0

Pédagogie

omaine

MISE EN PRATIQUE AU TRAVERS DE PROJETS / Utilisation de la fabrication additive dans le domaine de la construction

/ Application des méthodes d'apprentissage automatique pour la prédiction de la performance de matériaux de construction et/ou du comportement d'utilisateurs de bâtiments

/ Réalisation de jumeau numérique de bâtiment

/ Optimisation de la logistique de chantier de construction

/ Optimisation des méthodes de réalisation d'un bâtiment ou d'un ouvrage

/ Mise en place d'outils de maintenance prédictive de bâtiment



/ Ingénieur d'études bâtiment et travaux publics / Ingénieur travaux bâtiment et travaux publics

Alternance

Ces entreprises

VINCI | COLAS | SRB CONSTRUCTION |

NGE FONDATION | NEXITY | BOUYGUES

en formation Génie civil 4.0

/ Ingénieur méthodes travaux

pour les collectivités territoriales

/ BIM Manager

/ Responsable exploitant de patrimoine bâti / Ingénieur de gestion des infrastructures les connaissances et les outils nécessaires pour résoudre des problèmes concrets comme ils pourraient en rencontrer en entreprise. Pour nous, il est aussi important de construire une relation de proximité et de confiance avec les élèves pour pouvoir les faire progresser tout au long du cycle ingénieur. Nous essayons de mettre en place des projets et des accompagnements individualisés, comme lors des classes de pédagogies inversées où les étudiants choisissent et construisent leur sujet d'études avec nous

L'idée d'enseigner, c'est de pouvoir accompagner les

apprentis tout au long de leur parcours pour leur transmettre

à l'international dans votre cursus

mois

6 mois consécutifs en entreprise

école et 1 mois entreprise,

en dernière année

Arnaud Perrot.

Responsable de la spécialité Génie civil 4.0

ou pour planifier leur mobilité internationale.»

Programme et compétences

/ Mettre en œuvre le management opérationnel pour la construction et l'exploitation d'installations dans le domaine du BTP, en contexte pluridisciplinaire et multiculturel / Conduire des projets complexes en matière de BTP, de manière

/ Planifier et gérer les opérations de construction et de réhabilitation

/ Gestion des données et de la maquette numérique BIM (building information modeling)

/ Conception et dimensionnement des structures et équipements des constructions



Plus d'infos

sur le Répertoire National des Certifications Professionnelles RNCP 39911

Profils des étudiants

PEI ENSIBS | CPGE | PREPA ATS | IUT GCCD - IUT GTE | BTS Bâtiment - BTS Travaux Publics - BTS EEC - MEC

Licence - L3 Licence Professionnelle - LP Autres

Q I ORIENT

DATE LIMITE DOSSIER

ENSIBS | ÉCOLE D'INGÉNIEURS

25











Génie énergétique et génie électrique

♥ LORIENT

STATUT APPRENTI



La spécialité génie énergétique et génie électrique de l'ENSIBS forme des ingénieurs-citoyens, acteurs de la transition énergétique, capables d'intervenir sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie. Conception de systèmes énergétiques frugaux, intégration d'énergies nouvelles (hydrogène) et renouvelables dans les systèmes existants, sécurité et décarbonation sont des compétences

L'hydrogène est un domaine en plein essor et le programme proposé par la formation parait complet, la partie énergétique doublé à celle de l'hydrogène, va nous permettre d'acquérir des compétences concrètes sur un système complet, de la production à l'exploitation de l'énergie.

En plus le smile et l'humour sont au rendez-vous du côté de l'équipe enseignante, ce n'est donc que plus motivant pour passer ces 3 ans au sein de l'ENSIBS.

élève en cycle ingénieur Génie énergétique et génie électrique

Programme et compétences

A l'issue des 3 ans de formation en alternance.

vous serez capable de :

/ Concevoir des systèmes énergétiques

/ Digitaliser les systèmes énergétiques

/ Intégrer dans les chaînes de valeur, les énergies renouvelables

et l'hydrogène

/ Gérer les processus opérationnels des chaînes énergétiques et

/ Conduire des projets liés à la décarbonation dans l'énergie

Pédagogie

MISE EN PRATIQUE AU TRAVERS DE PROJETS

/ Conception et construction de bateaux télécommandés fonctionnant à l'hydrogène

/ Dimensionnement stations hydrogène

/ Décarbonation de bâtiments tertiaires

/ Récupération chaleur fatale dans les bâtiments et

/ Création d'un site iloté pour soulager un réseau de chaleur existant



/ Responsable du management de l'énergie

EDF | ALSTOM

/ Chef de projet développement énergies nouvelles

/ Responsable optimisation des ressources énergétiques

<u> Alternance</u>

NAVAL GROUP | GRDF | H2X ECOSYSTÈMES

CETIM | ENTECH | SPIE | K-CHALLENGE

Ces entreprises

vous font confiance

/ Expert énergéticien

/ Gestionnaire de réseau de distribution d'énergie

/ Ingénieur hygiène, sécurité, environnement

/ Cadre production énergies propres et renouvelables

/ Superviseur/auditeur de la chaîne hydrogène

ensibs.alternance@listes.univ-ubs.fr | + d'infos www.ensibs.fr/eh



en entreprise

à l'international dans votre cursus

école et 1 mois entreprise, 6 mois consécutifs en entreprise

en dernière année

La question énergétique (transitions, impacts sur le climat) prend de plus en plus d'importance, et la complexité croissante des modes de production, transport, stockage, consommation rend nécessaire et indispensable la formation de nombreux étudiants et étudiantes pour apporter à l'avenir des réponses techniques adaptées. La création d'une formation d'ingénieur en alternance sur le thème des énergies et de l'hydrogène à Lorient au sein de l'ENSIBS est un projet motivant et très intéressant, qui permet d'apporter une offre de formation d'ingénieur dans une ville de taille moyenne, pour une région et un pays qui ont de grandes attentes.

Gwendal VONK.

Enseignant-chercheur | spécialité Génie énergétique et génie électrique



Plus d'infos

sur le Répertoire National des Certifications Professionnelles



PEI ENSIBS CPGE PREPA ATS IUT: GCGP, GEII, GIM, MT2E, HSE, GMP, MP

DATE LIMITE DOSSIER

28















L'ingénieur Génie Industriel 4.0, conçoit et gère des processus et des systèmes qui améliorent la qualité et la productivité de la chaîne de valeur des entreprises. Il s'attarde à mieux faire les choses en réduisant les risques pour l'homme et l'environnement.

Il maîtrise la gestion des flux et des processus, les outils de l'usine numérique. Il sait innover, modéliser, conduire des projets, manager en équipe, conduire le changement et mesurer et prévenir les risques. Il s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue en intégrant les multiples enjeux économiques, sociaux, réglementaires et environnementaux. Il exerce dans des secteurs très variés : aérospatial, agroalimentaire, automobile, aéronautique, industries navales, conseil, transport, métallurgie, industries pharmaceutiques,...



Après une prépa, j'ai intégré la spécialité Génie Industriel 4.0, qui m'a ouvert au monde industriel et formé à la sécurité, à la digitalisation et à l'analyse des flux. Mon statut étudiant m'a permis de partir en Grèce dès la 1ère année. Les liens avec les entreprises se sont concrétisés par des visites, des projets professionnalisants et des stages variés, qui m'ont aidé à affiner mon orientation.

Côté vie étudiante, en statut étudiant, on a nos jeudi après-midi de libre, cela m'a permis de m'engager dans le BDE et dans une association d'aide aux étudiants, des expériences valorisantes pour mon CV.

Julien,

Elève en 3ème année de cycle ingénieur Génie Industriel

Programme et compétences

/ Mettre en œuvre le management opérationnel pour la gestion des flux et processus des organisations, en contexte pluridisciplinaire, et interculturel

/ Conduire des projets de systèmes complexes au sein de l'industrie 4.0, de manière agile

/ Contribuer à la performance par l'Usine Numérique et des

/ Conduire la politique de l'organisation en matière de risques industriels et technologiques

/ Piloter des flux et des processus



Plus d'infos

sur le Répertoire National des Certifications Professionnelles RNCP 35797



/ Responsable logistique, ordonnanceur

Organise et supervise l'ordonnancement, la planification et la gestion de production, selon les besoins et les impératifs de coûts, délais et qualité

/ Responsable de production

Organise, optimise et supervise des moyens et des procédés de fabrication

/ Ingénieur HSE, préventeur

Définit la politique de sécurité : sécurité au travail, conditions de travail, protection de l'environnement), la met en place et en assure le suivi selon les normes et la réglementation Hygiène, Sécurité et Environnement.

/ Conseil, responsable ERP, support technique de digitalisation Déploie des technologies 4.0 et accompagne la transition numérique

MISE EN PRATIQUE AU TRAVERS DE PROJETS

Pédagogie

Le socle scientifique et technique que doit posséder l'ingénieur est tout de suite mis en pratique au travers de projets qui sont proposés par les entreprises et/ou par la recherche.

Outils numériques, méthode des cas, formation à distance, serious games, classes inversées traversent les disciplines et assurent l'acquisition de compétences recherchées par les professionnels. L'évaluation des compétences acquises s'effectue en contrôle continu

Une mobilité internationale de 3 à 6 mois doit être effectuée avec la possibilité d'un semestre ou d'une double diplomation à l'étranger.

Exemples de projets :

/ Formation d'un opérateur aux robots collaboratifs dans un environnement virtuel

/ Développement de méthodologie de systèmes de production dans un atelier pilote de bio plastiques

/ Amélioration du système de management QSE et mise en place d'une démarche environnementale

/ Réalisation d'un outil de gestion d'équipement de sécurité



OUTIL PÉDAGOGIQUE

MON PROJET EN 180 SEC

MP180 est un concours pour les élèves-ingénieurs dont le but est de partager en 3 minutes et à un public varié les réalisations d'un projet répondant aux problématiques des révolutions numériques et technologiques pour l'industrie du futur.

OUTIL PÉDAGOGIQUE

LA PLATEFORME SCAP INDUSTRIE DU FUTUR

Une ligne de production dédiée à la transition numérique et à l'industrie du futur, consacrée à la recherche et à la pédagogie.

Profils des étudiants

PEI ENSIBS CPGE ATS

IUT HSE, GIM, QLIO, Gbio, GEII, STI2D Licences (physique, bio)













VOTRE PARCOURS STATUT ÉTUDIANT

Formation Green Belt Lean Six Sigma



Ces entreprises

vous font confiance

FRANPAC | SNCF | ORANGE STEF LOGISTIQUE | THALES | NAVAL GROUP | MEDLINE

5 ème année

du cycle ingénieur peut être réalisée en alternance sur support de contrat de professionnalisation

mois de stage en entreprise par an.

mois de stage en entreprise la dernière année.

ensibs.alternance@listes.univ-ubs.fr | www.ensibs.fr/gi

Date annoncée sur ensibs.fr à partir de novembre

VOTRE PARCOURS STATUT APPRENTI





Ces entreprises

vous font confiance

ALTO | BIGARD | MICHELIN | SCHNEIDER ELECTRIC | REFRESCO | LACTALIS | D'AUCY

semaines en entreprise par an les deux premières années



mois consécutifs en entreprise

la dernière année.

DATE LIMITE DOSSIER

DATE LIMITE DOSSIER

Date annoncée sur ensibs.fr à partir de novembre



en entreprise

à l'international dans votre cursus

ENSIBS | ÉCOLE D'INGÉNIEURS

31

Après un BUT QLIO c'est tout naturellement que je me suis intéressée à la formation Génie Industriel 4.0 pour la suite de mon parcours. La formation en alternance offre la chance de développer des compétences supplémentaires et acquérir une précieuse expérience sur des projets concrets en entreprise.

Marie,

Elève-apprentie en 4ème année de cycle ingénieur













La mécatronique, c'est l'ingénierie qui donne vie à des systèmes intelligents et connectés.

Elle associe les sciences de l'ingénieur (mécanique, électronique, automatique) aux systèmes embarqués, à l'intelligence artificielle et à la science des données pour concevoir des systèmes durables et innovants.

De la robotique à la santé, de l'énergie à la mobilité, la mécatronique transforme le monde d'aujourd'hui et invente celui de demain.

J'ai commencé mon stage dans un service automatisation et j'ai terminé mon stage dans le Bureau d'Étude mécanique : j'ai apporté un vrai regard mécatronique à l'entreprise!

inomas,

Elève en 5ème année de cycle ingénieur Mécatronique

Programme et compétences

/ Mettre en œuvre le management opérationnel pour le développement de systèmes industriels automatisés en contexte pluridisciplinaire et

/ Conduire des projets de conception ou de développement de produits ou machines complexes, de manière agile.

/ Concevoir en équipe des systèmes mécatroniques innovants avec une vision globale des différentes disciplines touchant le produit. / Modéliser et dimensionner les composantes multiphysiques des systèmes en interaction agile avec les différentes parties prenantes de

/ Mettre en œuvre une chaîne de contrôle de mouvement mécatronique en interaction agile avec des spécialistes des maillons de cette chaîne. / Mettre en œuvre le prototypage et la validation continue de la composante mécatronique d'un produit en lien avec les autres ingénieurs responsables des autres dimensions du système.



/ Chef de projet en développement de produits et de machines

/ Responsable bureau d'études mécatronique / Responsable bureau d'études électro-mécanique, automatismes

/ Ingénieur produit, mécatronicien roboticien, automaticien

/ Ingénieur en Recherche et Développement



Exemples de projets :

une progression régulière.

d'une double diplomation.

/ Handi-Kayak pour non/malvoyants - primé comme projet innovant aux Jeux Paralympiques 2024.

Pédagogie

MISE EN PRATIQUE AU TRAVERS DE PROJETS

avec les entreprises et les laboratoires de recherche.

À l'ENSIBS, la pratique accompagne la théorie : tout au long de leur formation, les étudiants mènent des projets concrets en lien

Hackathons, études de cas, classes inversées, outils numériques...

Les compétences sont évaluées en contrôle continu, garantissant

Chaque étudiant bénéficie d'une expérience internationale de 3 à

6 mois, avec la possibilité d'un semestre complet à l'étranger ou

autant de pédagogies innovantes pour apprendre autrement.

/ Robot Clean : robot nettoyeur pour logettes de vaches récompensé au Tech'Agri Challenge 2025 (Salon Space Rennes). / Prototype de tête d'impression 3D bi-composant pour béton conception et réalisation d'un outil innovant pour la construction.

Outils

OUTIL PÉDAGOGIQUE: LE FABLAB DE L'ENSIBS

Un appartement et un atelier mécatronique à la pointe de la technologie, consacrés à la recherche et à la pédagogie.

OUTIL PÉDAGOGIQUE: HACKATHON ENSIBS

Le Hackathon, contraction de Hack et Marathon, est un défi collectif où des équipes d'étudiants conçoivent en un temps limité un prototype innovant ou un système expérimental. Ces marathons de créativité relèvent des défis technologiques et sociétaux en transformant les idées en réalisations concrètes.

Plus d'infos

sur le Répertoire National des Certifications Professionnelles

PEI ENSIBS CPGE TSI, MP. PT ATS des étudiants DUT GEII, DUT GIM, DUT GMP, DUT MP Autres ENSIBS | ÉCOLE D'INGÉNIEURS













VOTRE PARCOURS STATUT ÉTUDIANT



Ces entreprises vous font confiance

HEMA | NEODITECH | BARILLEC MARINE

FIVES SYLEPS | HONDA FRANCE | THALES | NAVAL GROUP |

du cycle ingénieur peut être réalisée en alternance sur support de contrat de professionnalisation.

mois de stage en entreprise par an.

mois de stage en entreprise la dernière année.

DATE LIMITE DOSSIER Date annoncée sur **ensibs.fr** à partir de novembre

Date annoncée sur **ensibs.fr** à partir de novembre

VOTRE PARCOURS STATUT APPRENTI





Ces entreprises

vous font confiance

FAURECIA | EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES | JPA | STELLANTIS | BARILLEC MARINE | OMEXOM | KOHLER-SDMO | ENTECH SMART ENERGIES

semaines en entreprise par an les deux premières années



mois consécutifs en entreprise

la dernière année.

en poste moins de 2 mois

après le diplôme

à l'international dans votre cursus

Pour moi, enseigner c'est éveiller la curiosité et la passion pour les mathématiques appliquées et notamment l'analyse de données, domaine au cœur de la révolution numérique actuelle. Je m'attache à ce que mes étudiants ne voient pas seulement des équations sur le papier, mais comprennent leur implication concrète. C'est pourquoi je les confronte à des défis réels, en lien direct avec le secteur de l'ingénierie dans lequel ils évolueront. L'analyse de données, plus qu'une discipline, est une clé qui ouvre sur une multitude d'applications. Je tiens à ce que mes étudiants perçoivent que chaque formule, chaque algorithme, peut être l'outil d'une innovation majeure, avec un impact tangible sur notre monde.

Farida SAID

Enseignante de mathématique et responsable du parcours Mécatronique





SITE DE LORIENT

17 Bd Flandres Dunkerque BP 92116 • 56321 Lorient Cedex T 02 97 88 05 59

SITE DE VANNES

Campus de Tohannic • Rue Yves Mainguy BP 973 • 56000 Vannes Cedex T 02 97 01 72 73

contact@ensibs.fr













