

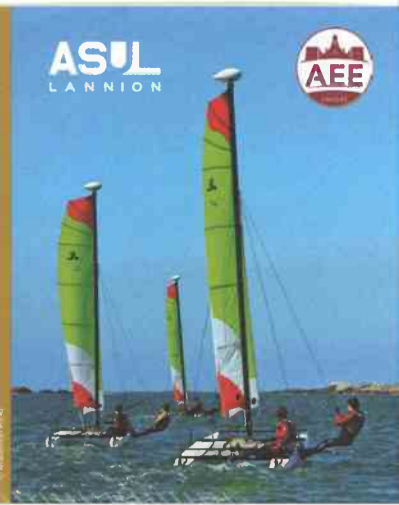
1 territoire riche de technologie et d'innovation

- 8000 emplois dans la tech
- 250 entreprises dans 5 filières d'excellence : numérique (télécoms), photonique, cosmétique biotech, matériaux, agro

Lannion

1 cadre unique avec un large choix d'activités

- Nombreux équipements culturels et sportifs à, et autour de Lannion
- Distance plage-École = 10 km
- + de 300 associations actives à Lannion, riches en diversité



Calendrier de l'alternance*

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT
	35 36 37 38 39	40 41 42 43	44 45 46 47 48	49 50 51 52	01 02 03 04 05	06 07 08 09	10 11 12 13	14 15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30	31 32 33 34 35
Année 1	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
Année 2	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
Année 3	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

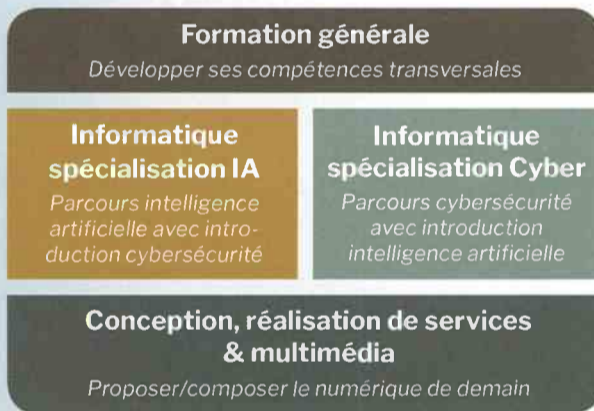
● Périodes à l'Enssat

○ Périodes en entreprise (dont 9 semaines à l'international)

* Non contractuel

NOTRE OBJECTIF

Vous former pour devenir un ingénieur spécialisé dans le domaine de l'ingénierie informatique pour le traitement, la définition, le transport et l'usage de contenus multimédia.



VOTRE AVENIR

Rejoindre un groupe phare du numérique et contribuer à l'internet de demain, apporter votre expertise et votre culture informatique à une autre branche, vous investir dans une start-up

ou créer votre propre activité de services. Tous les secteurs recrutent, vous aurez les atouts en main pour envisager sereinement votre carrière et atteindre vos objectifs professionnels.

Témoignages



FRANÇOIS
apprenti-ingénieur au Havre

« Je suis actuellement administrateur systèmes et réseaux chez Transdev, où je participe à la gestion et à l'optimisation des infrastructures informatiques. »



RANIA
apprentie-ingénieure à Rennes

« Au sein de divers projets chez Orange, je conçois et développe des fonctionnalités pour des sites internes, tout en contribuant à la gestion des environnements de production. »



BAPTISTE
apprenti-ingénieur à Lannion

« Je participe à la conception et au développement logiciel de solutions permettant de tester le service Maison connectée puis d'autres services de la Livebox Orange. »

BUT

- Informatique
- MMI
- R&T

BTS

- Systèmes numériques option IR
- Services informatiques aux organisations

Au choix en 3^e année :

- cybersécurité
- intelligence artificielle
- parcours à l'international

Licence

- Informatique

CPGE

- MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI
- ATS

Cycle prépa universitaire

- CUPGE (informatique, cybersécurité)

admission

Accessible si vous avez moins de 30 ans ou sans limite d'âge si l'élève est reconnu comme travailleur handicapé par la CDAPH.



La formation d'ingénieur-e par apprentissage

UN GAGE DE RÉUSSITE

- Suivez une formation de haut niveau en école d'ingénieur-es
- Bénéficiez d'un double enseignement théorique et pratique
- Profiter d'un double tutorat école-entreprise
- Accumulez les expériences professionnelles
- Entrez dans le monde de l'entreprise, et intégrez-vous progressivement

Vous bénéficiez d'une rémunération, d'une protection sociale, d'une carte d'apprenti, d'allocations familiales, d'aides diverses.

LES +



Détail des formations, des métiers et des secteurs d'activité



www.enssat.fr

Du 3 février au 11 mars, inscrivez-vous sur le portail alternance.imt.fr

des 29 formations d'ingénieur-e en apprentissage des écoles de l'Institut Mines-Télécom



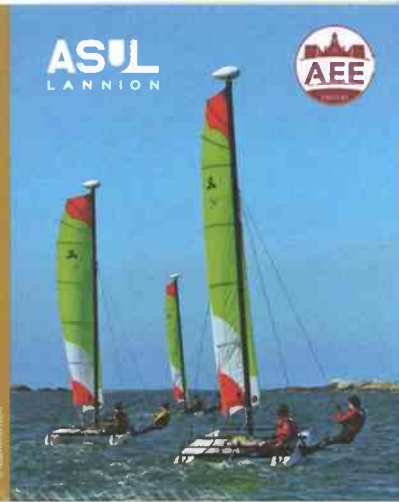
1 territoire riche de technologie et d'innovation

- 8000 emplois dans la tech
- 250 entreprises dans 5 filières d'excellence : numérique (télécoms), photonique, cosmétique biotech, matériaux, agro

Lannion

1 cadre unique avec un large choix d'activités

- Nombreux équipements culturels et sportifs à, et autour de Lannion
- Distance plage-École = 10 km
- + de 300 associations actives à Lannion, riches en diversité



Calendrier de l'alternance*

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT
	35 36 37 38 39	40 41 42 43	44 45 46 47 48	49 50 51 52	01 02 03 04 05	06 07 08 09	10 11 12 13	14 15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30	31 32 33 34 35
Année 1	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
Année 2	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●
Année 3	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○

● Périodes à l'Essat

○ Périodes en entreprise (dont 9 semaines à l'international)

* Non contractuel

NOTRE OBJECTIF

Vous former pour devenir un ingénieur spécialisé dans le domaine de l'**ingénierie informatique** pour le traitement, la définition, le transport et l'usage de contenus multimédia.

Formation générale

Développer ses compétences transversales

Informatique spécialisation IA

Parcours intelligence artificielle avec introduction cybersécurité

Informatique spécialisation Cyber

Parcours cybersécurité avec introduction intelligence artificielle

Conception, réalisation de services & multimédia

Proposer/composer le numérique de demain

VOTRE AVENIR

Rejoindre un groupe phare du numérique et contribuer à l'internet de demain, apporter votre expertise et votre culture informatique à une autre branche, vous investir dans une start-up

ou créer votre propre activité de services. Tous les secteurs recrutent, vous aurez les atouts en main pour envisager sereinement votre carrière et atteindre vos objectifs professionnels.

Témoignages



FRANÇOIS

apprenti-ingénieur au Havre

« Je suis actuellement administrateur systèmes et réseaux chez Transdev, où je participe à la gestion et à l'optimisation des infrastructures informatiques. »

RANIA

apprentie-ingénieure à Rennes

« Au sein de divers projets chez Orange, je conçois et développe des fonctionnalités pour des sites internes, tout en contribuant à la gestion des environnements de production. »



BAPTISTE

apprenti-ingénieur à Lannion

« Je participe à la conception et au développement logiciel de solutions permettant de tester le service Maison connectée puis d'autres services de la Livebox Orange. »

BUT

- Informatique
- MMI
- R&T

BTS

- Systèmes numériques option IR
- Services informatiques aux organisations

Au choix en 3^e année :

- cybersécurité
- intelligence artificielle
- parcours à l'international

Licence

- Informatique

CPGE

- MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI
- ATS

Cycle prépa universitaire

- CUPGE (informatique, cybersécurité)

admission

Accessible si vous avez moins de 30 ans ou sans limite d'âge si l'élève est reconnu comme travailleur handicapé par la CDAPH.



La formation d'ingénieur-e par apprentissage UN GAGE DE RÉUSSITE

- Suivez une formation de haut niveau en école d'ingénieur-es
- Bénéficiez d'un double enseignement théorique et pratique
- Profitez d'un double tutorat école-entreprise
- Accumulez les expériences professionnelles
- Entrez dans le monde de l'entreprise, et intégrez-vous progressivement

Vous bénéficiez d'une rémunération, d'une protection sociale, d'une carte d'apprenti, d'allocations familiales, d'aides diverses.

LES +



Détail des formations, des métiers et des secteurs d'activité



www.enssat.fr

Du 3 février au 11 mars, inscrivez-vous sur le portail alternance.imt.fr des 29 formations d'ingénieur-e en apprentissage des écoles de l'Institut Mines-Télécom