

# ISEN

ALL IS DIGITAL!



yncréa

Énergie

Aéronautique

Informatique

Robotique

Intelligence artificielle

Environnement

Technologies de santé

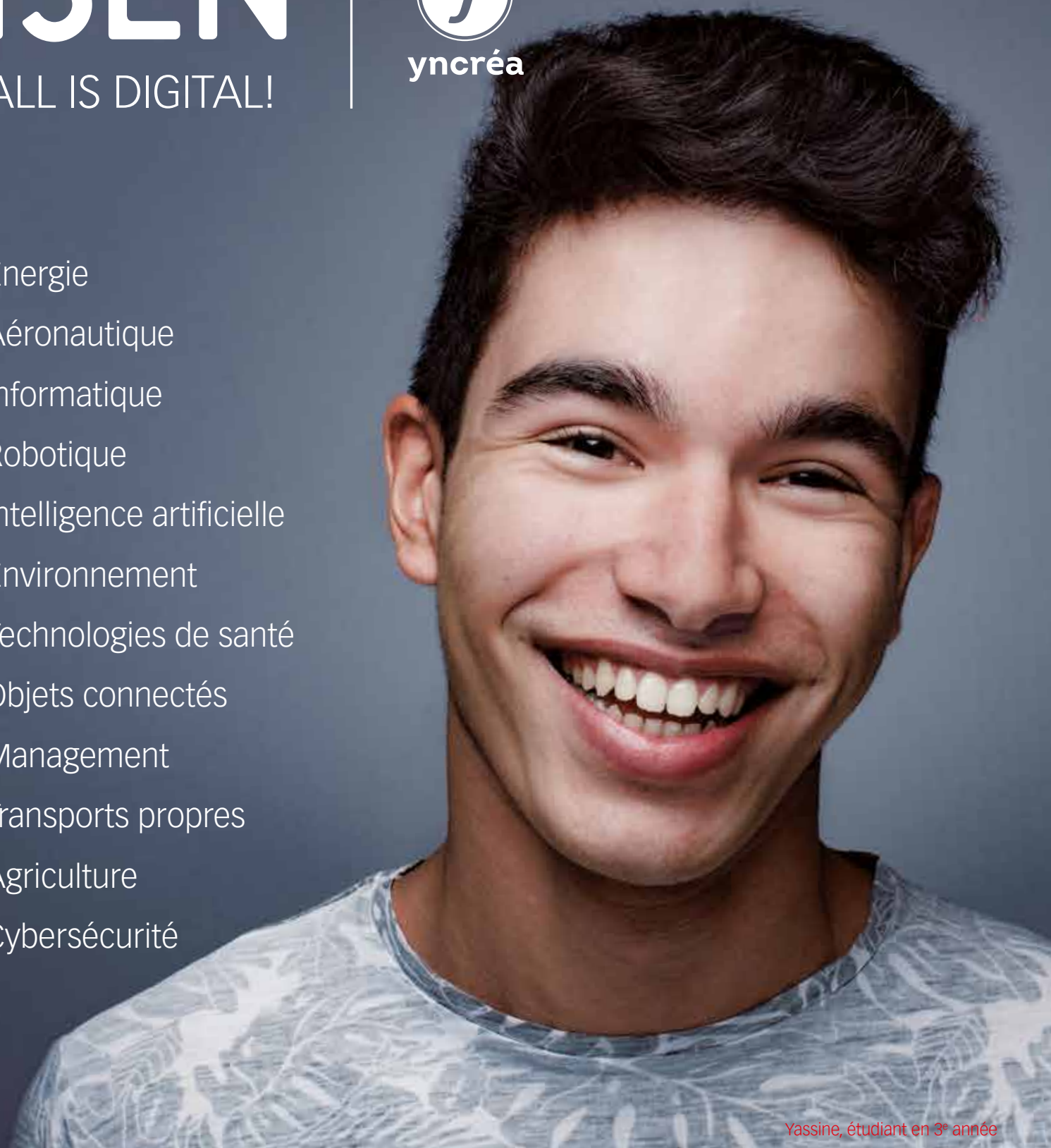
Objets connectés

Management

Transports propres

Agriculture

Cybersécurité



Yassine, étudiant en 3<sup>e</sup> année

BREST - CAEN - NANTES - RENNES

**GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS**

# ISEN

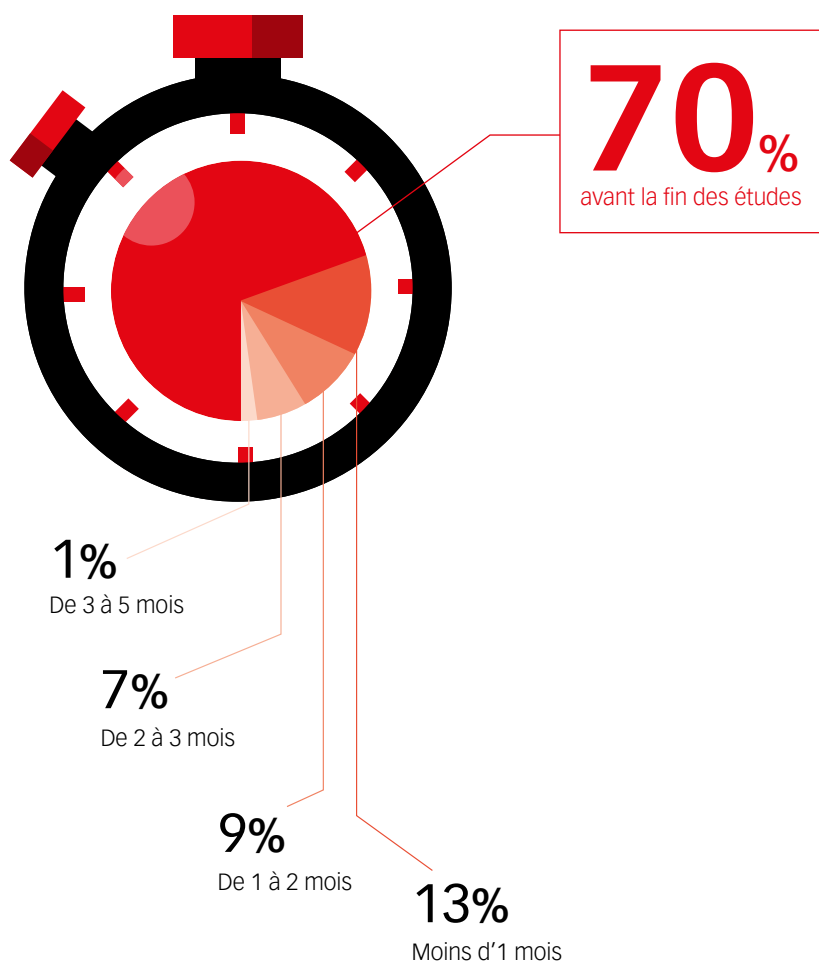
ALL IS DIGITAL!  
OUEST

yncréa 

# INGÉNIEUR ISEN YNCRÉA OUEST PREMIER EMPLOI PROMOTION 2018

Enquête de la Conférence des Grandes Écoles (CGE)  
Synthèse de la Promo 2018 ISEN Yncréa Ouest - 5 mois après la diplomation

## DÉLAI POUR TROUVER LE 1<sup>ER</sup> EMPLOI



## LIEU DE TRAVAIL ( hors Île-de-France )



76%  
en région

## SATISFACTION

9/10  
Diplômés recommanderaient l'ISEN à un recruteur ou à un ami

## SALAIRE BRUT ANNUEL



## SECTEURS



Informatique



Sociétés de conseil, bureaux d'études



Automobile et aéronautique



TIC



Télécommunications



Finance et assurance



Autres activités spécialisées



Autres industries



Énergie



Agroalimentaire



Métallurgie



Agriculture et pêche



BTP



Industrie pharmaceutique

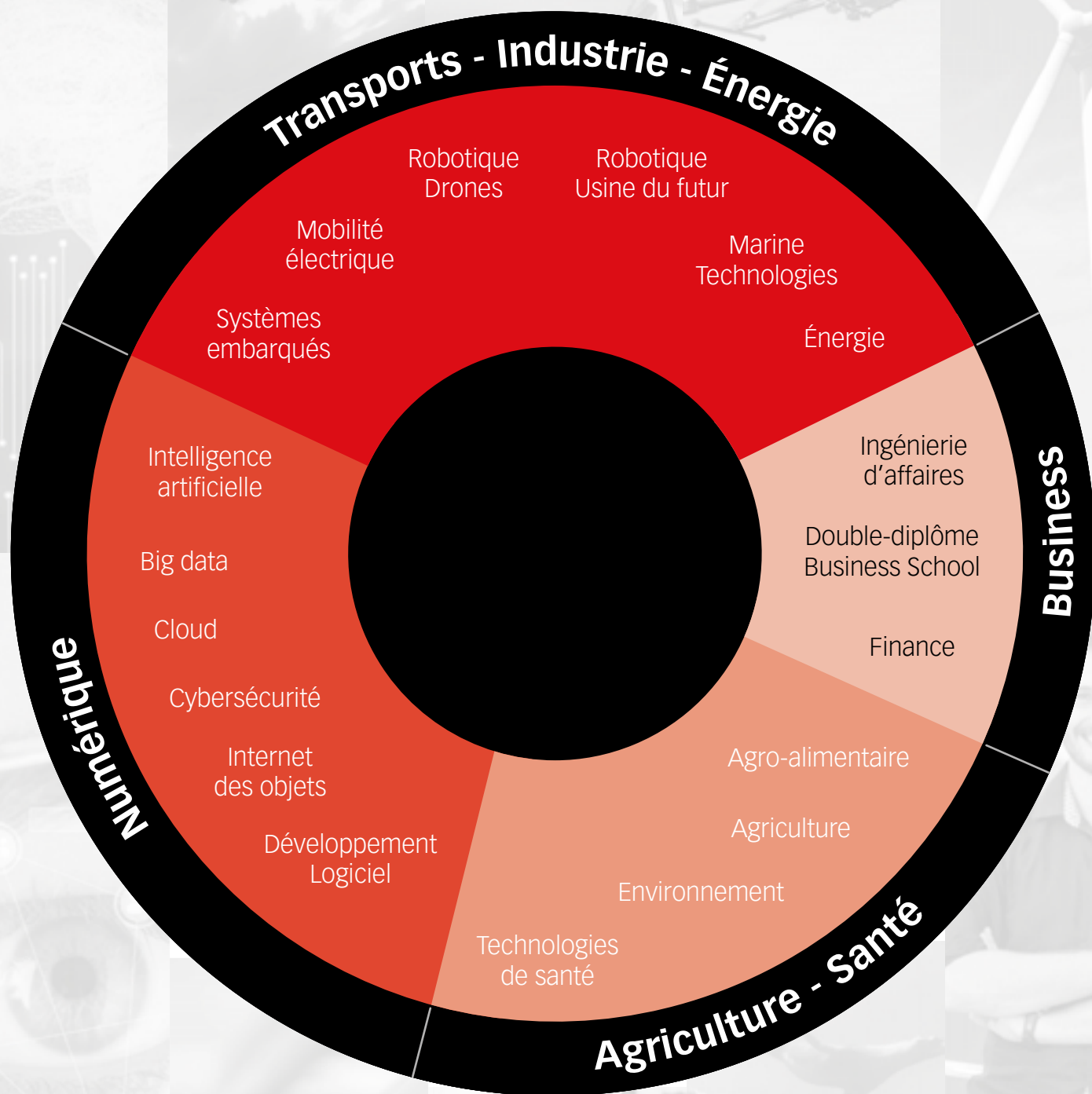


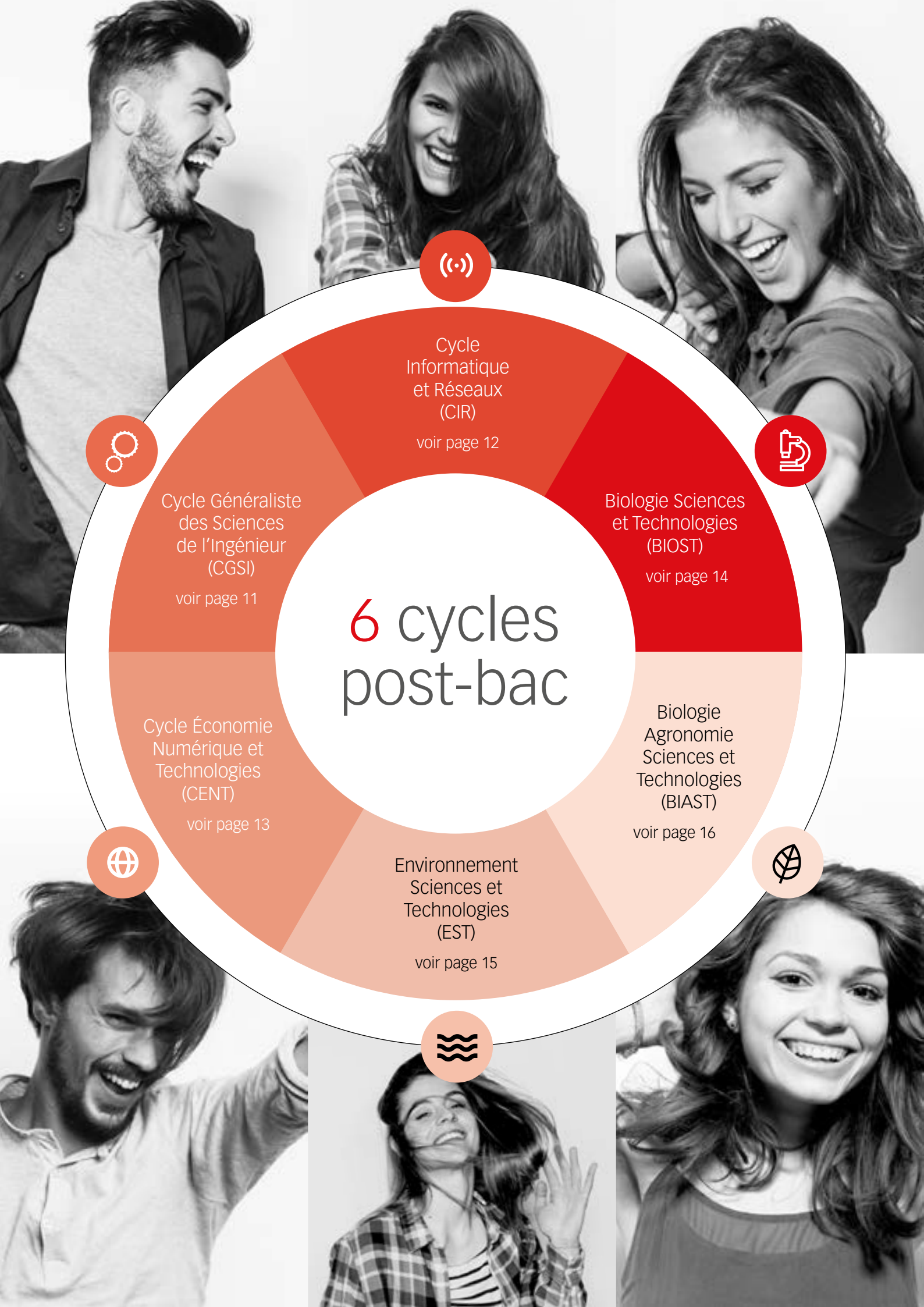
R&D scientifique



Transports (Services)

# 18 domaines professionnels





Cycle  
Informatique  
et Réseaux  
(CIR)

voir page 12



Biologie Sciences  
et Technologies  
(BIOST)

voir page 14



Biologie  
Agronomie  
Sciences et  
Technologies  
(BIAST)

voir page 16



Environnement  
Sciences et  
Technologies  
(EST)

voir page 15



Cycle Généraliste  
des Sciences  
de l'Ingénieur  
(CGSI)

voir page 11



Cycle Économie  
Numérique et  
Technologies  
(CENT)

voir page 13

# 6 cycles post-bac

# #Allisdigital!

Le **numérique et l'intelligence artificielle** modifient en profondeur nos façons de communiquer, de travailler, de créer, de soigner. Les nouveaux modes de production et de gestion de l'**énergie électrique** transforment nos manières de vivre. **Le croisement de ces technologies** permet la construction d'une nouvelle économie toujours plus efficiente et respectueuse de l'environnement.

La maîtrise de ces compétences est au cœur de la formation ISEN Yncréa. Elle permet de répondre aux besoins des entreprises dans tous les secteurs d'activité.

Fort de ces connaissances, vous pouvez imaginer vous projeter dans des domaines d'application aussi variés que les **technologies pour la santé, l'environnement, les transports propres, l'énergie, l'agriculture...** ou devenir des spécialistes des technologies numériques : **Cybersécurité, cloud computing, objets connectés, big data...**

Futurs managers, experts, dirigeants, créateurs d'entreprises... L'ISEN Yncréa vous offre la possibilité de rejoindre les rangs de l'excellence scientifique et l'assurance de vous accomplir dans une révolution aussi bien technologique que citoyenne.

Bienvenue dans le monde de demain.  
Bienvenue à l'ISEN Yncréa !

**Marc Faudeil**

Directeur ISEN - Yncréa Ouest



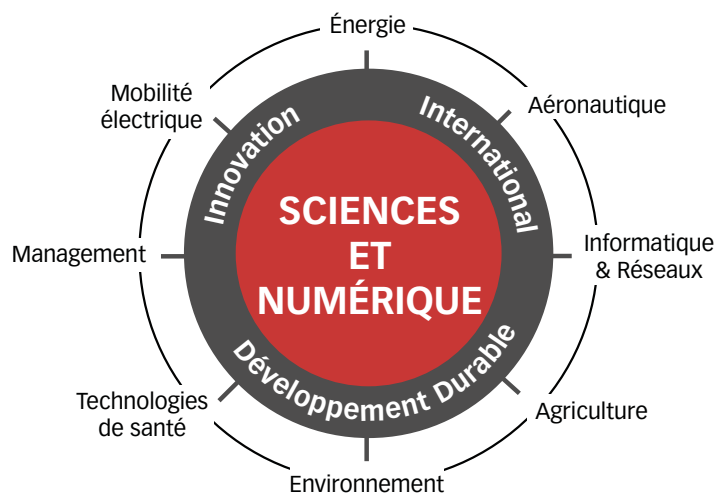
9 000  
ingénieurs ISEN



# #ingénieur par le numérique



**Parce que les technologies du numérique sont partout, l'ISEN Yncréa forme des ingénieurs aptes à répondre aux besoins des entreprises dans tous les secteurs d'activité.**



À l'ISEN Yncréa, vous construisez votre parcours sur 5 ans.

Après le baccalauréat, vous optez pour un cycle de formation en 3 ans. En fonction de votre profil, 6 cursus sont proposés.

Ensuite, vous accédez sans critère de classement aux 17 domaines professionnels proposés par l'ISEN Yncréa dans l'Ouest de la France, voire dans l'un des 40 domaines professionnels proposés dans les autres écoles d'Yncréa (HEI, ISA, ISEN).

Une offre de formation d'ingénieur unique en France !

# #parcours

## Daphné / Ingénieure ISEN Yncréa

J'ai choisi un cursus généraliste à l'ISEN Yncréa avant d'opter pour le domaine professionnel "Ingénieur de projets et d'affaires" en quatrième année. Pour conforter mes compétences en management et en anglais, j'ai fait une année de césure pour obtenir le double-diplôme de "Business Management" de l'Université d'Édimbourg.

De retour à l'ISEN Yncréa, j'ai choisi de réaliser la cinquième année dans le domaine professionnel "Internet des objets".

Ce type d'expérience est apprécié des recruteurs, cela m'a permis de trouver un contrat en alternance pour ma dernière année.



## 2 questions à Adrien / Ingénieur ISEN Yncréa

**Tu as suivi un cursus complet au sein de l'ISEN Yncréa à Brest, mais également "en dehors", peux-tu nous en dire plus ?**

Mon parcours à l'ISEN Yncréa a commencé par le Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur après le bac. Le cursus ISEN Yncréa permet des aménagements pour passer une Licence de Physique en parallèle du cycle ingénieur, ce que j'ai fait.

Enfin comme tous les étudiants, j'ai eu des expériences avec les différents clubs de l'école, ainsi qu'à l'étranger.

**Comme la majorité des étudiants de l'ISEN Yncréa, tu as effectué ta dernière année d'études en alternance, dans une entreprise. Qu'est-ce que cela t'a apporté ?**

J'ai pu faire mon alternance chez Orange où j'ai été sélectionné dans le cadre du programme Orange Graduate. Ce programme est convoité car il permet d'acquérir beaucoup d'expérience en peu de temps en nous confiant des postes à forts enjeux dès nos débuts dans l'entreprise. Cela m'a permis de commencer à m'immerger dans la vie professionnelle de la meilleure des façons. D'ailleurs, j'y ai décroché un poste avant même l'obtention de mon diplôme.



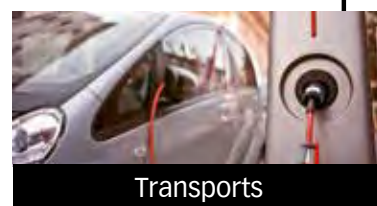
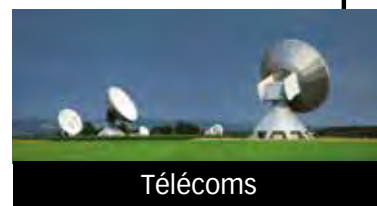
# #ouvrir toutes les portes

Choisir l'ISEN Yncréa après le baccalauréat, c'est pouvoir accéder à **40 domaines professionnels** en profitant également de l'offre de formation des écoles d'ingénieurs de HEI et de l'ISA.

C'est pouvoir choisir parmi **6 cursus de formation post-bac** sur les campus de Brest, Caen, Nantes ou Rennes.

C'est se donner la possibilité de personnaliser son projet professionnel et, si besoin, **changer de cursus avant de faire le choix d'un domaine professionnel.**

## Domaines d'activités/débouchés





# #3ans pour choisir 2ans pour se spécialiser

À l'ISEN Yncréa, chaque étudiant construit son propre parcours de formation.

Au cours des trois premières années post-bac, les étudiants choisissent leur cursus parmi 6 cycles de formation différents.

Au cours de ces 3 années, les élèves acquièrent une solide formation dans les sciences et les technologies numériques **tout en approfondissant une spécialité dès la première année** après le baccalauréat (voir page suivante). Plusieurs passerelles sont possibles durant les 3 premières années si l'étudiant souhaite changer de cycle.

À l'issue de la troisième année, chaque étudiant accède à **un large choix de domaines professionnels** sans concours ni critère de classement.



# #3anspourchoisir



À l'ISEN Yncréa, chaque étudiant construit son propre parcours de formation.

Au cours des trois premières années post-bac, les étudiants choisissent leur cursus parmi six cycles au choix :

- Le "**Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur**" (CGSI) permet de suivre une formation d'ingénieur généraliste donnant une large place aux enseignements en Mathématiques et Sciences Physiques.
- Le "**Cycle Informatique et Réseaux**" (CIR) offre un enseignement renforcé en informatique.
- Le "**Cycle Biologie, Sciences et Technologies**" (BIOST) permet une formation scientifique, incluant les SVT.
- Le "**Cycle Économie Numérique et Technologies**" (CENT) ouvre les portes de la création d'entreprise, du management et de l'innovation.
- Le "**Cycle Environnement, Sciences et Technologies**" (EST) permet d'étudier les sciences de l'environnement et les solutions pour un développement durable.
- Le "**Cycle Biologie, Agronomie, Sciences et Technologies**" (BIAST) assure une formation de haut niveau en sciences et technologies tout en dotant les étudiants d'un solide bagage dans les domaines des SVT et de l'agronomie.

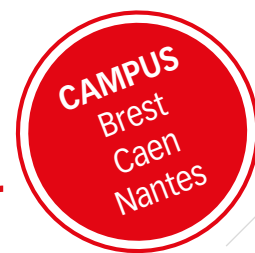
Des passerelles permettent, si besoin, de changer de cycle.



Youtube.com

**Chaîne ISEN Ouest**

# #cyclegénéraliste sciencesde'ingénieur



Les sciences vous intéressent et vous n'avez pas encore vraiment réfléchi à votre projet professionnel ? Le **Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur** est fait pour vous.

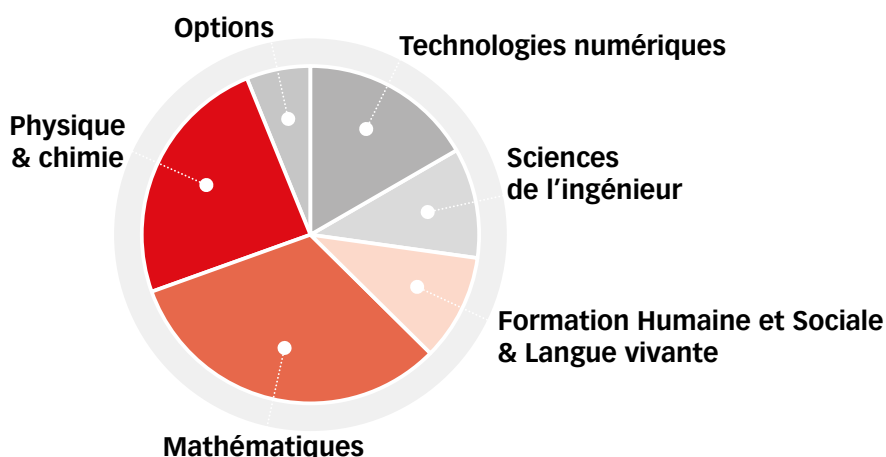
En suivant un programme très scientifique complété par une sensibilisation aux technologies numériques, les étudiants du CGSI maîtrisent les outils théoriques et pratiques pour aborder les domaines professionnels dans les meilleures conditions.



Le cursus peut se poursuivre en :

- Énergie
- Intelligence Artificielle
- Systèmes embarqués
- Transports
- Robotique
- ...

## Le programme prévisionnel de la première année :



La deuxième année peut être entièrement réalisée à l'Université de Greenwich à Londres (voir les possibilités de Parcours international page 24).

## Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur (CGSI)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au "Concours Puissance Alpha" Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest Caen Nantes

Les deux premières années du cycle CGSI de Brest et de Caen sont des classes préparatoires implantées MPSI-PSI en partenariat avec les lycées La Croix-Rouge La Salle (Brest) et Sainte-Marie (Caen).

# #cycleinformatique etréseaux



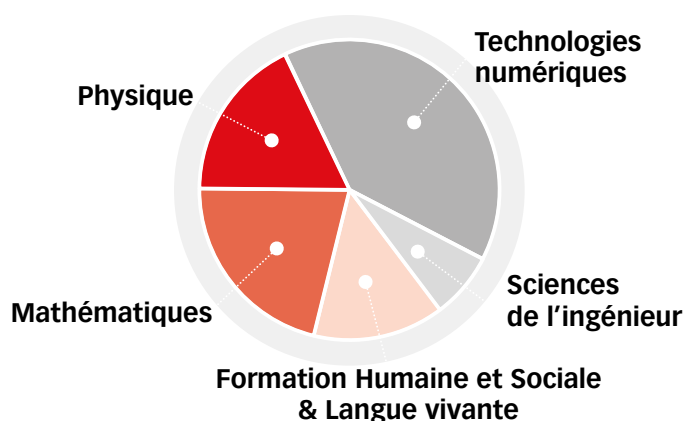
Vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies : vous choisissez le **Cycle Informatique et Réseaux** après le baccalauréat. À l'issue de ce cycle, vous accédez à tous les domaines professionnels proposés par l'ISEN Yncréa avec une prédilection pour les domaines numériques (développement logiciel, cloud computing, big data, cybersécurité...).



Le cursus peut se poursuivre en :

- Cybersécurité
- Développement logiciel
- Intelligence Artificielle
- Big Data
- Cloud Computing
- Internet des Objets
- Robotique
- ...

## Le programme prévisionnel de la première année :



## Cycle Informatique et Réseaux (CIR)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au "Concours Puissance Alpha" Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest Caen Nantes Rennes

# #cycleéconomienumérique ettechnologies



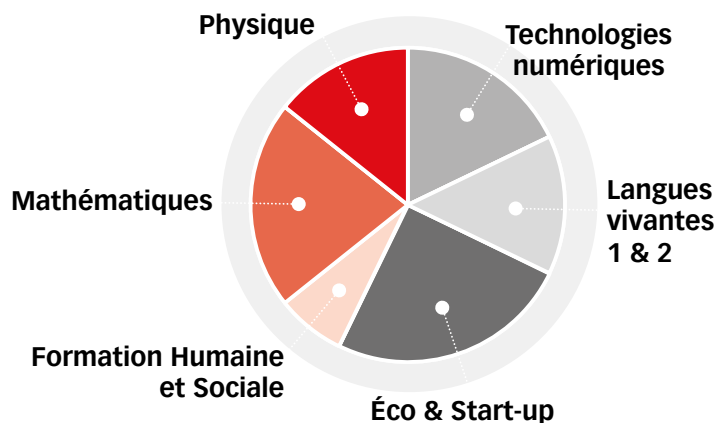
Boosté par le numérique, le monde contemporain suppose une adaptation rapide aux changements et beaucoup de créativité pour exister dans une économie mondialisée. C'est le sens du **Cycle Économie Numérique et Technologies** que de former des ingénieurs appelés à devenir des dirigeants d'entreprises ou à créer leur propre société sous la forme de start-up dédiée aux nouvelles technologies.



Le cursus peut se poursuivre en :

- Ingénieur d'affaires dans le monde du numérique
- Numérique, Environnement et Développement Durable
- Double diplôme en école de management
- ...

## Le programme prévisionnel de la première année :



Ce cursus propose une **forte ouverture internationale** : un tiers des cours est dispensé en anglais et une deuxième langue est obligatoire. De plus, en deuxième année **un semestre est réalisé à l'étranger** dans nos universités et écoles partenaires.

## Cycle Économie Numérique et Technologies (CENT)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au "Concours Puissance Alpha" Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest

# #biologiesciences ettechnologies

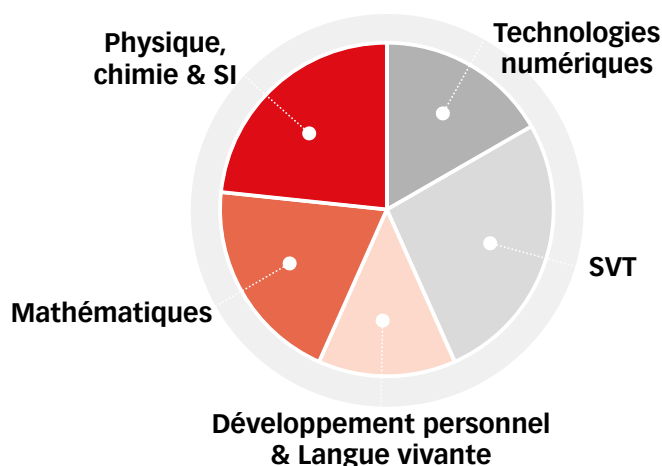


Vous êtes passionné(e) de biologie et par ses applications. Après le baccalauréat, vous choisissez le cycle **Biologie Sciences et Technologies**. Il vous permet de comprendre l'importance des technologies dans le monde du vivant, de l'imagerie médicale aux bio-nanotechnologies qui révolutionnent la manière de diagnostiquer et de soigner les malades, aux objets connectés et aux systèmes embarqués qui permettent la construction de cœurs artificiels, d'implants cochléaires...



- Le cursus peut se poursuivre en :
- Technologies médicales et de santé
  - Numérique, Environnement et Développement Durable
  - Robotique
  - ...

## Le programme prévisionnel de la première année :



## Cycle Biologie Sciences et Technologies (BIOST)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au "Concours Puissance Alpha" Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest Caen

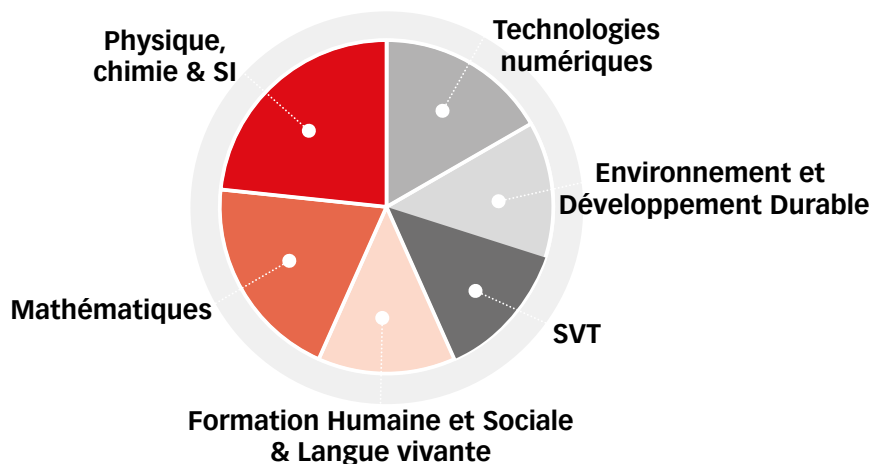


# #environnement sciences et technologies

Vous aimez les sciences et êtes attiré(e) par le développement durable ? Le cycle **Environnement Sciences et Technologies** est fait pour vous. Vous y aborderez la place des technologies dans la lutte contre le changement climatique, vous plongerez dans les sciences du vivant et de l'environnement pour mieux comprendre le monde qui vous entoure. Enfin, vous étudierez les nouveaux modèles économiques qui offrent des solutions durables et innovantes pour façonner le monde de demain.



### Le programme prévisionnel de la première année :



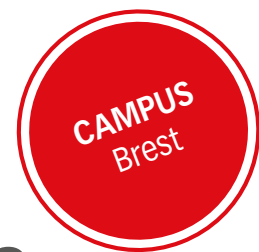
Le cursus peut se poursuivre en :

- Numérique, Environnement et Développement Durable
- Technologies médicales et de santé
- ...

Les étudiant(e)s bénéficient d'une compréhension globale des enjeux environnementaux qu'ils peuvent appliquer aussi bien aux villes intelligentes, à la smart agriculture ou à l'économie dans le domaine professionnel "Numérique, Environnement et Développement Durable".

### Cycle Environnement, Sciences et Technologies (EST)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au "Concours Puissance Alpha" Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest



# #biologie **agronomie** sciences **et** technologies

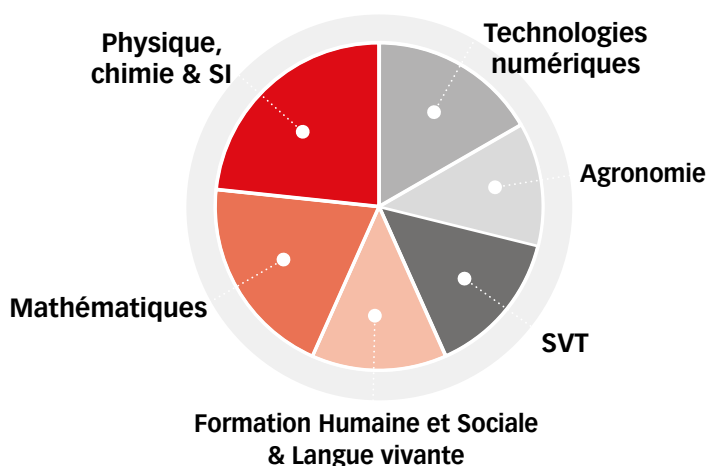
Vous êtes passionné(e) par les sciences et vie de la terre et vous imaginez l'agriculture comme un écosystème d'entrepreneurs innovants : le cycle BIAST est construit pour vous. Il vous prépare à intégrer l'un des secteurs de l'économie les plus technophiles : technologies satellitaires, matériels de précision, semences augmentées, tracteurs et robots autonomes... Les agriculteurs sont parmi les meilleurs connaisseurs des technologies liées à la troisième révolution industrielle.



Le cursus peut se poursuivre en :

- Agriculture et Numérique
- Finance
- Agro-alimentaire
- ...

## Le programme prévisionnel de la première année :



## Cycle Biologie, Agronomie, Sciences et Technologies (BIAST)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'admission	Campus
BAC	Terminale S	Admission <b>hors ParcoursSup</b> - sur dossier et entretien. Dossiers de candidature à retirer auprès de l'ISEN Yncréa Ouest – Site de Brest. + d'infos sur <a href="http://isen-brest.fr">isen-brest.fr</a>	Brest



## #domaines professionnels



Le programme des études des différents cycles post-baccalauréat est conçu de manière à ce que chaque élève puisse accéder, sans critère de classement, au domaine professionnel de son choix pour les années 4 et 5.

**18 domaines professionnels sont accessibles sur les campus de Brest, Caen ou Nantes :**

- Technologies Médicales et de Santé
- Numérique, Environnement et Développement Durable
- Cybersécurité
- Intelligence Artificielle
- Cloud
- Big Data
- Développement Logiciel
- Robotique - Drones
- Robotique - Usine du Futur
- Énergie
- Mobilité électrique
- Systèmes embarqués
- Internet des Objets
- Marine Technologies
- Ingénierie de projets et d'affaires
- Agro-alimentaire
- Agriculture et Numérique
- Finance

Seuls les étudiants issus du cycle "Biologie, Agronomie, Sciences et Technologies" (BIAST) peuvent suivre les domaines professionnels "Agriculture et Numérique" et "Agro-alimentaire". Ils seront alors diplômés de l'ISEN Yncréa dans la spécialité.

Certaines articulations pédagogiques

**"Cycles post-baccalauréat > Domaines professionnels"**


peuvent sembler naturelles, par exemple :

- CGSI > Énergie, Transports...
- CIR > Développement logiciel, big data et cloud computing
- BIOST > Technologies médicales et de santé
- CENT > Ingénierie de Projets et d'affaires
- EST > Numérique, Environnement et Développement Durable
- BIAST > Agriculture et Numérique


**Mais toutes les combinaisons sont possibles.**


## #numérique

**CYBERSÉCURITÉ**



**Sécuriser notre monde numérique**

<p>SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Défense</li> <li>&gt; Administrations</li> <li>&gt; Banque, santé...</li> </ul>	<p>MÉTIERS PRÉPARÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Consultant sécurité</li> <li>&gt; Ingénieur sécurité réseaux</li> <li>&gt; Ingénieur sécurité logiciels</li> <li>&gt; Responsable Sécurité des SI...</li> </ul>	
--	---	---




**DÉVELOPPEMENT LOGICIEL**

**Accompagner les révolutions informatiques et numériques**


<p>SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Systèmes d'information</li> <li>&gt; Sécurité informatique</li> <li>&gt; Intelligence artificielle</li> <li>&gt; Objets distribués...</li> </ul>	<p>MÉTIERS PRÉPARÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Développeur informatique</li> <li>&gt; Architecte systèmes</li> <li>&gt; Ingénieur réseaux et sécurité...</li> </ul>	  
---	--	---



**INTERNET DES OBJETS**



**Inventer un monde communicant**

<p>SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Santé</li> <li>&gt; Domotique</li> <li>&gt; Transports...</li> </ul>	<p>MÉTIERS PRÉPARÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ingénieur spécialiste des objets connectés</li> <li>&gt; Ingénieur systèmes</li> <li>&gt; Électronicien...</li> </ul>	   
---	---	---




**BIG DATA**

**Donner du sens aux données qui nous entourent**




<p>SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Environnement</li> <li>&gt; Santé</li> <li>&gt; Marketing...</li> </ul>	<p>MÉTIERS PRÉPARÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Data scientist</li> <li>&gt; Ingénieur en traitement des données...</li> </ul>	 
--	--	---




**INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**






**Mettre la puissance des technologies au service de l'Homme**


<p>SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Médecine</li> <li>&gt; Robotique</li> <li>&gt; Banque</li> <li>&gt; Transports</li> <li>&gt; Gestion des risques...</li> </ul>	<p>MÉTIERS PRÉPARÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ingénieur R&amp;D</li> <li>&gt; Ingénieur en Machine Learning</li> <li>&gt; Ingénieur Deep learning...</li> </ul>	  
---	---	--



**CLOUD**

**Développer les infrastructures distantes**

<p>SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Opérateurs</li> <li>&gt; Hébergeurs...</li> </ul>	<p>MÉTIERS PRÉPARÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Architecte Systèmes d'information</li> <li>&gt; DevOps</li> <li>&gt; Administrateur systèmes et réseaux</li> <li>&gt; Administrateur infrastructure et cloud...</li> </ul>	  
--	--	---



# #technologiesduvivant

**TECHNOLOGIES MÉDICALES  
ET DE SANTÉ**



Imaginer aujourd'hui les technologies médicales de demain



SECTEURS D'ACTIVITÉ


- > Bio-informatique
- > Instrumentation biomédicale
- > Imagerie médicale...


MÉTIER PRÉPARÉ

- > Ingénieur R&D
- > Ingénieur des hôpitaux
- > Ingénieur en traitement d'images...





Repenser l'agriculture

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Machinisme, robotique agricole
- > Gestion agricole
- > Agriculture durable...

MÉTIER PRÉPARÉ

- > Ingénieur conseil agricole
- > Agriculteur / Entrepreneur
- > Ingénieur robotique...

**AGRICULTURE  
ET NUMÉRIQUE**











**NUMÉRIQUE,  
ENVIRONNEMENT ET  
DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Numérique, Environnement et Développement Durable

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Environnement
- > Conseil, Santé
- > Transition énergétique...

MÉTIER PRÉPARÉ

- > Ingénieur conseil transition énergétique
- > Ingénieur monitoring de l'environnement
- > Ingénieur des risques environnementaux...













Améliorer l'alimentation de demain

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Organisations professionnelles
- > Industries alimentaires
- > Banque / Assurances...

MÉTIER PRÉPARÉ

- > Responsable unité de production
- > Ingénieur qualité
- > Responsable formulation et analyses sensorielles...

Le domaine professionnel Agro-alimentaire est réalisé à Lille.  
Les élèves sont diplômés de l'ISA Yncréa Hauts-de-France.

**AGRO-ALIMENTAIRE**













# #transportsindustrieénergie

**ÉNERGIE**

Imaginer les nouvelles solutions énergétiques et environnementales

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Production d'énergie électrique
- > Micro grids
- > Réseaux de transport de l'énergie
- > Production et distribution d'énergie...


MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Gestionnaire de réseaux de distribution
- > Ingénieur en électronique de puissance
- > Chargé d'ingénierie d'équipements énergétiques
- > Ingénieur systèmes énergétiques

EDF

ENGIE

Brest Caen



La robotique au service de l'industrie

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Automobile
- > Aéronautique
- > Agro-alimentaire
- > Textile...

MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Roboticien
- > Ingénieur intégrateur
- > Ingénieur vision et traitement des données...

BA SYSTEMES

RENAULT

ROBOTIQUE USINE DU FUTUR

Nantes



**SYSTÈMES EMBARQUÉS**

Concevoir des systèmes complexes

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Aéronautique
- > Automobile
- > Défense
- > Océanographie
- > Santé...

MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Ingénieur logiciel embarqué
- > Ingénieur spécialiste en électronique...

AIRBUS

NAVAL GROUP

THALES

Brest



Repenser les moyens de transport

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Automobile
- > Transports en commun
- > Deux-roues
- > Ferroviaire
- > Drone et aérien

MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Ingénieur en électronique de puissance
- > Ingénieur systèmes énergétiques
- > Ingénieur systèmes embarqués
- > Ingénieur études propulsion électrique...


SNCF

PEUGEOT

Bolloré

MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Brest



**ROBOTIQUE DRONES**

Créer les robots et les drones de demain

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Automobile
- > Défense
- > Spatial
- > Océanographie

MÉTIERS PRÉPARÉS


- > Roboticien
- > Ingénieur intégrateur
- > Ingénieur R&D...

DASSAULT SYSTEMES

MBDA

THALES

Brest



Inventer les outils pour mieux appréhender les océans

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Télécommunications
- > Off-shore
- > Océanographie
- > Énergies marines renouvelables
- > Défense

MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Ingénieur R&D
- > Instrumentation sous-marine
- > Ingénieur électronique marine

Ifremer

ROBOTICS

MARINE TECHNOLOGIES

Enseignements dispensés en anglais

Brest



## #business

Conjuguer technologies, management et business

**SECTEURS D'ACTIVITÉ**

- > Aéronautique
- > Conseil
- > Défense
- > Informatique
- > Santé...

**MÉTIERES PRÉPARÉS**

- > Ingénieur d'affaires
- > Consultant
- > Créateur d'entreprise
- > Responsable de l'innovation
- > Chef de projet...



### INGÉNIEUR DE PROJETS ET D'AFFAIRES



### FINANCE

Comprendre les marchés et le monde de l'entreprise



**SECTEURS D'ACTIVITÉ**

- > Création / Reprise d'entreprise
- > Marchés / Back et Middle office
- > Banque / Assurance...

**MÉTIERES PRÉPARÉS**

- > Ingénieur conseil
- > Contrôleur de gestion
- > Chargé d'affaires...



Accélérer sa carrière avec une double compétence

**SECTEURS D'ACTIVITÉ**

- > Fintech
- > Consulting
- > ESN...

**MÉTIERES PRÉPARÉS**

- > Product owner
- > Chef de projet
- > Responsable d'équipe
- > Dirigeant-créateur d'entreprise...



### DOUBLE DIPLÔME BUSINESS



# #lesdoublesdiplômes

Management / Commerce / Ingénieur... Grâce au double diplôme, vous n'avez plus à choisir, vous obtenez deux diplômes selon une procédure simplifiée dans un temps d'études réduit.

## Double diplôme / Écoles de management

La formation d'ingénieur ISEN Yncréa permet d'accéder sans concours à un double diplôme avec les Grandes Écoles de Commerce et de Management :

- Audencia Business School\*
- Brest Business School
- Rennes School of Business\*
- Kedge Bordeaux\*
- Kedge Marseille\*



\* Établissement accrédité : Equis, AACSB, AMBA

Une année de césure lors de la formation en domaine professionnel "Ingénieur de projets et d'affaires" est nécessaire pour l'obtention du double diplôme.

## Double diplôme / École d'ingénieurs

Le double diplôme ISEN/Icam, c'est un cursus organisé sur les deux écoles : 4 ans de formation à l'ISEN Yncréa aux sciences et aux technologies numériques suivies de deux années à l'Icam pour s'ouvrir aux technologies du monde industriel (mécanique, matériaux, bâtiments et travaux publics).



## Double diplôme / Université

### • Licence

Lors de la 3<sup>e</sup> année du CGSI, les étudiants peuvent obtenir le diplôme de Licence de physique à l'Université de Bretagne Occidentale.

### • Master

Plusieurs Masters Recherche sont accessibles aux étudiants de dernière année de l'ISEN Yncréa dans les Universités de Brest, Marseille, Lille...



# #ingénieur et un peu plus

**Maxime**, ISEN Yncréa Ouest - Site de Brest

"En intégrant un Cycle Informatique et Réseaux après mon bac, je savais que je ne serai pas développeur, sans avoir réellement d'idées sur mon futur métier. C'est au cours de mon cursus que j'ai découvert Capisen, qui est la Junior Entreprise (J.E.) de l'ISEN Yncréa. Avoir une expérience associative est obligatoire pour valider ses études.

Capisen est une association qui propose des services en lien avec ce que nous apprenons à l'école. J'y ai passé 2 ans, dont une année en tant que Président. Cela m'a permis de développer l'activité, de participer à la structuration du réseau national des J.E.

Aujourd'hui, j'ai effectué une année de césure pour obtenir un diplôme de Business School en plus de mon titre d'ingénieur, c'est un vrai plus sur mon CV. De plus, avec mon activité auprès des J.E., je suis impliqué auprès de plus de 50 structures que je conseille au niveau juridique, fiscal, mais également sur l'aspect commercial. C'est très prenant, mais c'est une expérience majeure dans ma formation.

Un ingénieur doit être très bon techniquement, mais l'ISEN Yncréa nous pousse un peu plus loin que la technique. Le relationnel, l'aisance à parler en public, les compétences analytiques, le recul sur l'innovation technologique et l'ouverture sur les autres sont de véritables atouts du parcours ISEN."

**16 000**  
heures de bénévolat  
assurées par les élèves  
de l'ISEN Yncréa



## Au-delà des études

La vie à l'ISEN Yncréa est rythmée par l'implication des étudiants dans l'organisation d'activités et d'événements. Ils ont la possibilité de s'engager dans différents domaines allant du sport à la musique, en passant par l'humanitaire.

## #sportifs de haut niveau



À Brest, l'ISEN Yncréa est un établissement d'accueil pour les sportifs de haut niveau.

**Clément**, CGSI

"Je pratique la planche à voile, au pôle France à Brest. Je participe aux championnats d'Europe (4<sup>e</sup> en U21 en 2016) et aux championnats du Monde (18<sup>e</sup> en U21 en 2017), ainsi qu'au circuit de la Coupe d'Europe. Depuis ma première année à l'ISEN Yncréa, l'école me permet de nombreux aménagements grâce au dispositif "Sportifs de Haut Niveau". Je suis dispensé de certaines options, de sport... J'ai également des facilités d'emploi du temps pour m'entraîner et pour participer aux compétitions. L'ISEN Yncréa me permet donc de suivre mes études supérieures tout en pratiquant mon sport au plus haut niveau !"

Retrouvez l'entretien de Clément sur <http://isen-brest.fr/shn/>



# #parcoursinternational



Au-delà de l'exigence scientifique, les études d'ingénieur à l'ISEN Yncréa mettent l'accent sur l'ouverture au monde. Certains éléments sont obligatoires pour l'obtention du titre d'ingénieur ISEN Yncréa, d'autres sont vivement encouragés. Tout est mis en œuvre pour permettre aux élèves de découvrir d'autres environnements de travail et de vie durant leurs études.

Ainsi, le Parcours International proposé aux étudiants est à la fois complet et modulable.

## Langues étrangères

Afin de valider leur diplôme d'ingénieur, les étudiants de l'ISEN Yncréa doivent obtenir le score minimum de 785 (Niveau B2) au TOEIC.

Une deuxième langue vivante peut également être suivie par tous les étudiants. En fonction des sites : allemand, espagnol, italien, chinois, japonais, arabe, italien, russe...

L'apprentissage d'une deuxième langue est obligatoire pour tous les étudiants du Cycle Économie Numérique et Technologies ainsi que pour les étudiants du Domaine Professionnel "Ingénieur de projets et d'affaires".

## Expérience internationale obligatoire

Au cours de leurs études, les élèves sont encouragés à avoir une expérience à l'international. Ils doivent ainsi, pendant une durée minimale d'un semestre, réaliser un projet en immersion dans un pays étranger (emploi, stage, séjour linguistique, humanitaire...).

## Classe préparatoire internationale

Les étudiants du Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur peuvent effectuer la totalité de leur 2<sup>e</sup> année à l'Université de Greenwich en Angleterre.

## Semestre international

Le semestre à l'international est obligatoire pour les élèves du Cycle Économie Numérique et Technologies dès la deuxième année post-baccalauréat. Elle se déroule dans la deuxième partie de la deuxième année.

Les étudiants des autres cycles ont la possibilité de passer un semestre à l'étranger en année 2, 4 ou 5.

## Projets et stages internationaux

En fin de 4<sup>e</sup> année, le projet et le stage technique peuvent se dérouler à l'international, respectivement dans un laboratoire d'Université partenaire et en entreprise.

## Double diplôme international

Des doubles diplômes sont également proposés avec des universités partenaires en 5<sup>e</sup> année. Il s'agit de diplômes scientifiques de niveau "Maîtrise" (Québec), "Master of Science" (Écosse)...

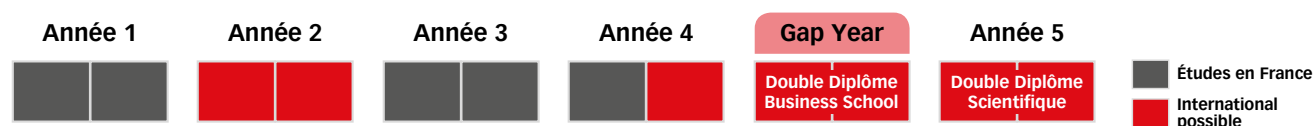
## Gap Year

L'ISEN Yncréa permet aux étudiants qui le souhaitent de profiter d'une année "de césure" après leur 4<sup>e</sup> année. Cette année est mise à profit pour l'obtention d'un diplôme de grade Master dans une business School à l'étranger.

## Enseignements en anglais

30% des cours du Cycle Économie Numérique et Technologies sont dispensés en anglais dès la première année.

Les étudiants en 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> années peuvent choisir de suivre jusqu'à 400 heures de cours en langue anglaise.





# #international

100%  
des étudiants  
ont une expérience  
à l'international

un semestre  
minimum à l'étranger



Possibilité de  
parcours  
international

Une présence des  
diplômés ISEN Yncréa dans plus de  
**58 pays**

30  
Universités  
partenaires

- McGill University - Montréal, CANADA
- St Petersburg State University Of Telecommunications - RUSSIE
- INPT de Rabat - MAROC
- Université de Cadiz - ESPAGNE
- Ming Chuan University - TAIWAN
- National Taiwan Normal University - TAIWAN
- Southern Taiwan University - TAIWAN
- Université Libanaise - LIBAN
- Silesian University Of Technology - Gwilice, POLOGNE
- Institut de Physiologie, Académie de Sciences - Prague, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
- University Of New South Wales - AUSTRALIE
- Université Technologique Libano-Francaise - LIBAN
- École d'Ingénieurs de SFAX - TUNISIE
- Université de Porto - PORTUGAL
- Universidad Europea del Atlántico - Santander - ESPAGNE
- Université d'Eindhoven - PAYS-BAS
- Université de Sherbrooke - Québec, CANADA
- Université Jaume I - Castello De La Plana - ESPAGNE
- Politecnico Di Milano - ITALIE
- Universitat De Catalunya - EPSEVG - Barcelone, ESPAGNE
- Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) - CANADA
- Cork Institute Of Technology - IRLANDE
- Lublin University Of Technology - POLOGNE
- Université de Shenzhen - CHINE
- Université de Victoria - Wellington, N. ZELANDE
- Griffith College - Cork/Dublin, IRLANDE
- California Polytechnic State University - San Luis Obispo, ETATS-UNIS
- Artevelde University College - Gand, BELGIQUE
- École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (ESPRIT) - Tunis, TUNISIE
- ...

# #lescampusouest

**L'ISEN Yncréa Ouest est un ensemble de 4 établissements d'enseignement supérieur implantés sur les métropoles de Brest, Caen, Nantes et Rennes.**

Ces établissements délivrent le diplôme d'ingénieur de l'ISEN Yncréa Ouest. Le site de Brest forme également au diplôme d'ingénieur ISEN Yncréa Ouest dans la spécialité "Systèmes numériques et Agronomie". Au total, ce sont 18 domaines professionnels qui sont accessibles aux élèves ISEN Yncréa Ouest. Le réseau national des écoles Yncréa leur permet, via un système de passerelles, d'accéder à plus de 40 domaines professionnels.

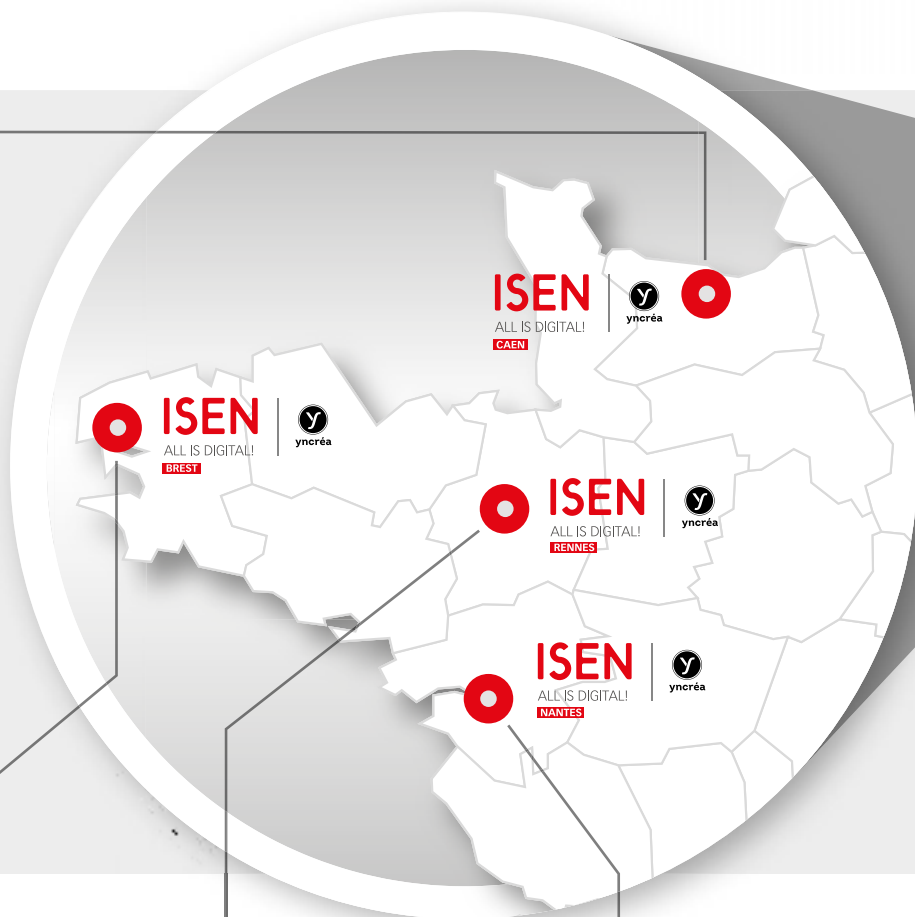


## Caen

**ISEN** : Ouverture en 2020 avec le soutien de la Région Normandie et de la Communauté urbaine de Caen La Mer.

Pendant la construction du bâtiment, l'école est hébergée pour les premières années au lycée Sainte-Marie, puis dans les locaux du MOHO au centre-ville.

[isen-caen.fr](http://isen-caen.fr)



## Brest

**ISEN** : Situé en centre-ville et proche des restaurants universitaires, le campus est entouré de trois résidences universitaires. Construction d'une extension avec le soutien de Brest Métropole, du Département du Finistère et de la Région Bretagne.

[isen-brest.fr](http://isen-brest.fr)



## Rennes

**ISEN** : Au cœur du quartier universitaire de Beaulieu, le campus est proche des restaurants universitaires.

[isen-rennes.fr](http://isen-rennes.fr)



## Nantes

**ISEN** : Sur un parc de 10 hectares, le campus est doté d'une résidence étudiante et d'un restaurant. Construction d'un nouveau bâtiment avec le soutien de la Région Pays de la Loire.

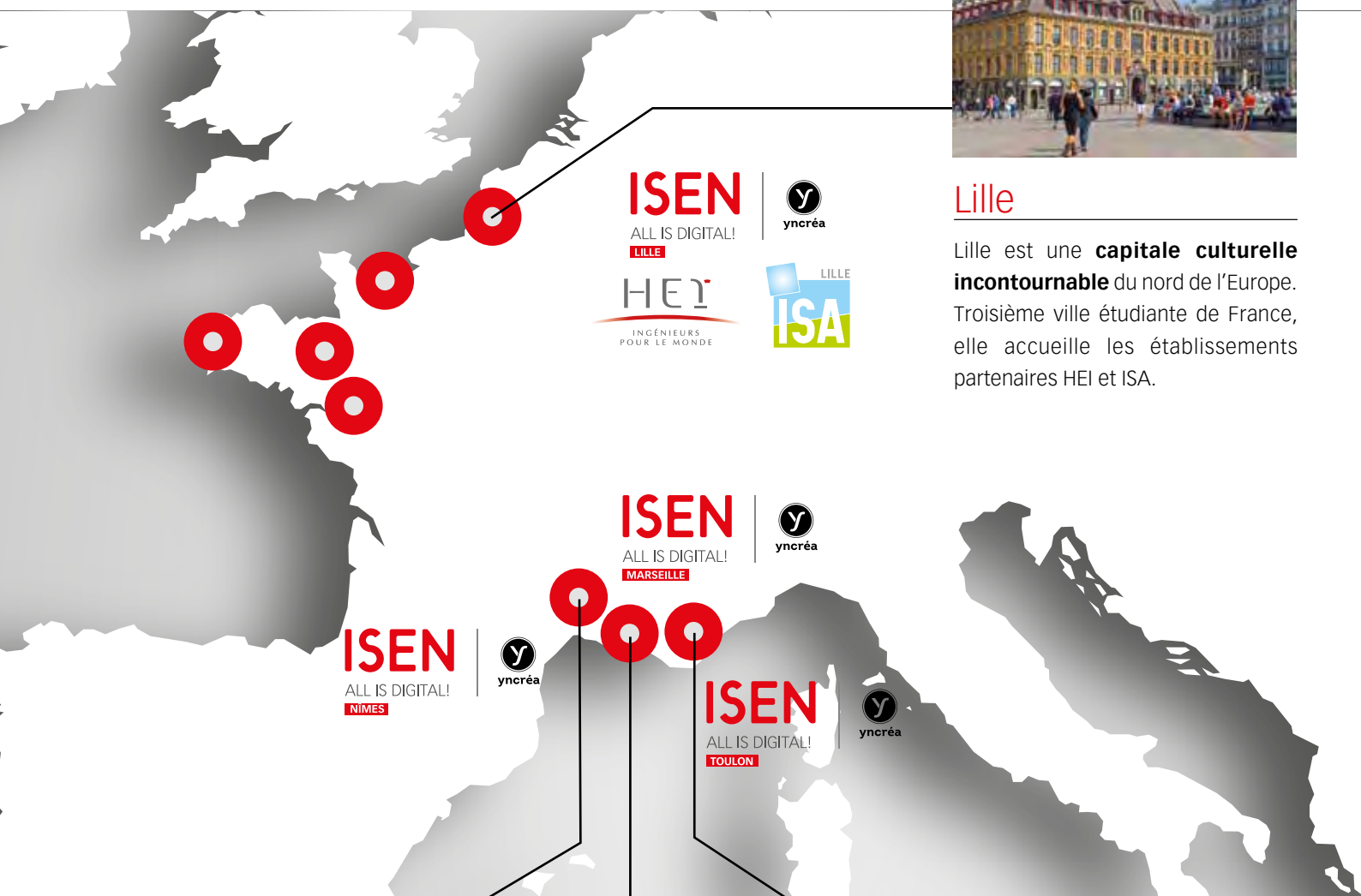
[isen-nantes.fr](http://isen-nantes.fr)

# #lescampusenfrance



## Lille

Lille est une **capitale culturelle incontournable** du nord de l'Europe. Troisième ville étudiante de France, elle accueille les établissements partenaires HEI et ISA.



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!  
**LILLE**



**HEI**

INGÉNIEURS  
POUR LE MONDE



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!  
**MARSEILLE**



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!  
**NÎMES**



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!  
**TOULON**



## Nîmes

Avec près de **150 000 habitants**, Nîmes est la vingtième plus grande ville de France. Dotée d'un riche patrimoine où la romanité est l'atout et la fierté de la ville, elle se veut également contemporaine, culturelle et dynamique.



## Marseille

**Première ville étudiante de la région PACA.** Agréable à vivre, rayonnante et festive. Étudier à Marseille en alternance, c'est profiter d'une ville en plein développement.



## Toulon

ISEN Toulon est le **campus urbain par excellence et le siège du développement méditerranéen.** Situé en plein centre-ville, l'ISEN Yncréa y forme chaque année 700 étudiants.

# #stagesetalternance

Les étudiants ISEN Yncréa réalisent au moins 10 mois de stage en entreprise au cours de leur cursus. Ils peuvent également effectuer leur dernière année d'études en alternance. Cette immersion dans le monde professionnel permet aux étudiants d'obtenir une véritable expérience "terrain" et d'être opérationnels immédiatement après l'obtention de leur diplôme.

## Stages



Année 1	STAGE ASSOCIATIF 2 semaines ou plus
Année 2	STAGE OUVRIER OU TECHNIQUE 1 mois minimum
Année 4	STAGE D'APPLICATION 3 à 4 mois
Année 5	STAGE FIN D'ÉTUDES 6 mois*

*\* Objectif : durant 6 mois, d'avril à septembre, assumer la responsabilité de tout ou partie d'une mission confiée par l'entreprise en se confrontant à tous les aspects de la gestion de projet (techniques, managériaux, organisationnels, économiques...)*

## Alternance

Les étudiants ISEN Yncréa ont la possibilité de réaliser leur **dernière année en alternance**. Ils intègrent alors une entreprise en contrat de professionnalisation et continuent à suivre les enseignements de dernière année à l'école.

### L'élève-ingénieur bénéficie lors de cette alternance :

- d'un contrat de travail avec l'entreprise qui l'accueille
- d'une rémunération
- d'une prise en charge du coût de sa formation

### Pour l'année 2019 - 2020, plus de 90% des étudiants de dernière année ont opté pour l'alternance.

Les étudiants qui font le choix de l'alternance obtiennent le même diplôme d'ingénieur que les élèves suivant la dernière année sous statut étudiant. Cette formule prépare au mieux l'intégration dans le monde de l'entreprise. Elle permet également le financement des études (rémunération et prise en charge du coût de la formation par l'entreprise).

Formation ingénieur par apprentissage possible en partenariat avec l'ITII Bretagne (plus d'informations sur la brochure dédiée).

### Quelques exemples d'entreprises partenaires :

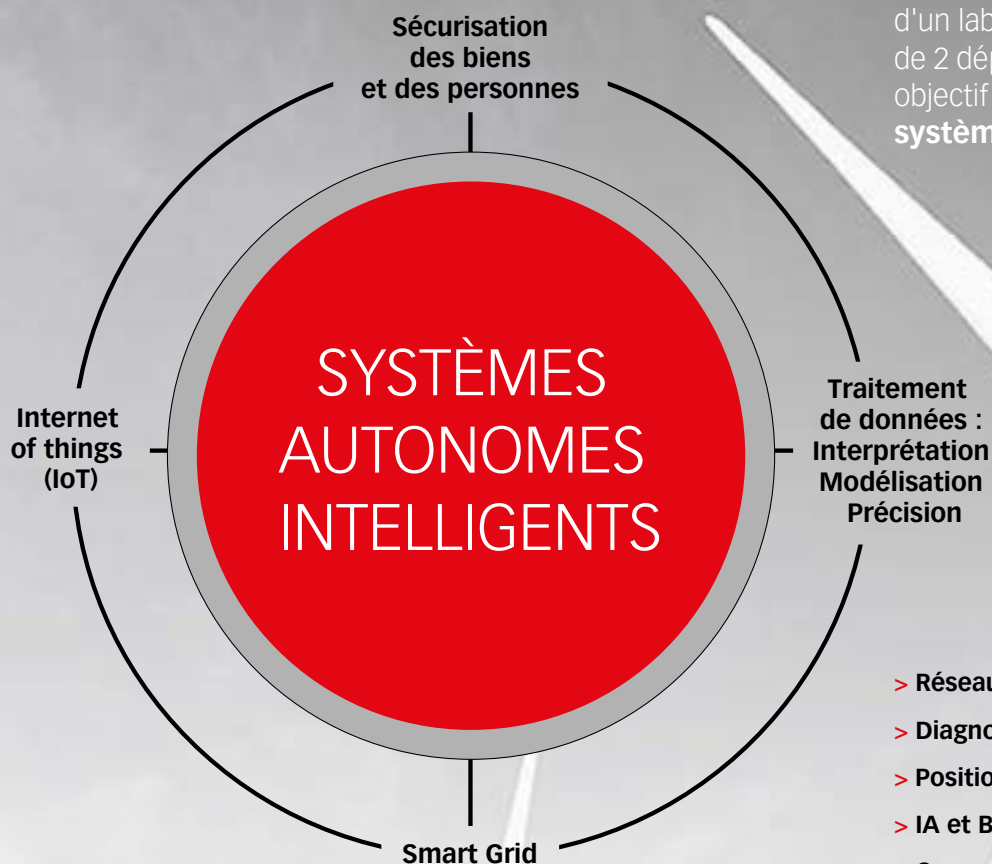
AC3, Alten, Astellia, Canon Bretagne, Capgemini, Cegelec, CGI, Claranet, Cozy Cloud, Crédit Agricole technologies & services, Crédit Mutuel Arkea, Ecat, EDF, Eryma, Financo, Fortuneo, GFI, Gtid, Manpower, Mca, Naval Group, Niji, Nokia, Open, Orange, OVH, Protecno - GTID, RTE, SII, Sogeti, Sopra Steria, Suravenir, TE2M, Thales, TRW, Autocruise, Viamedis, Vinci Energie



# #larecherche

La recherche est développée en lien avec les autres campus ISEN Yncréa.

L'ISEN Yncréa Ouest est structuré autour d'un laboratoire de recherche composé de 2 départements. Ces équipes ont pour objectif commun de **développer les systèmes autonomes intelligents**.



- > Réseaux informatiques et cybersécurité
- > Diagnostic
- > Positionnement, localisation et navigation
- > IA et Big Data
- > Commande, contrôle et gestion des systèmes électriques
- > Systèmes embarqués intelligents
- > Communication sous-marine
- > Traitement et analyse à la source des données : signal, image...

## #infrastructuresderecherche

Sea Test Base : la base d'essais en mer de l'association Celadon est "**Operated by ISEN Yncréa Ouest**".

Sea Test Base est un ensemble de moyens d'essais en mer pour les entreprises et les établissements d'enseignement supérieurs brestois... et pour les projets des élèves de l'ISEN Yncréa Ouest. Ces équipements regroupent en rade de Brest : un réseau de bouées connectées, un ponton instrumenté, un bateau de 12 m... C'est l'océan à portée de main.



# 10 bonnes raisons de choisir une formation à l'ISEN Yncrea

- 1 -

**S'assurer  
une insertion  
professionnelle  
rapide**

- 2 -

**Choisir parmi  
6 cycles post-bac  
en fonction de ses  
matières préférées**

- 3 -

**Intégrer  
le numérique  
comme  
une évidence**

- 4 -

**Acquérir  
un profil  
international**

- 5 -

**Évoluer au sein  
d'une vie  
associative riche**

- 6 -

**Profiter des  
premières années  
d'études pour  
préciser son projet  
professionnel**

- 7 -

**Vivre dans  
des villes  
reconnues pour  
leur qualité  
de vie**

- 8 -

**Bénéficier  
de la force  
d'un réseau  
de 9000  
ingénieurs**

- 9 -

**Étudier  
sans le stress  
d'un concours**

- 10 -

**Pouvoir choisir  
parmi 18 domaines  
professionnels**



# #nousrencontrer

## BREST

### Portes ouvertes

- Samedi 30 novembre 2019 de 9 h à 13 h
- Samedi 25 janvier 2020 de 9 h à 16 h
- Samedi 7 mars 2020 de 9 h à 16 h

### Préparation au concours Puissance Alpha

- Samedi 11 avril 2020

### Immersion libre

Élèves en classe de Terminale :

- jeudi 19 décembre 2019
- jeudi 30 janvier 2020
- vendredi 13 mars 2020

Élèves en classe de Première :

- jeudi 30 avril 2020

## CAEN

### Portes ouvertes

- Samedi 14 décembre 2019 de 9 h à 16 h
- Samedi 8 février 2020 de 9 h à 16 h

### Préparation au concours Puissance Alpha

- Samedi 4 avril 2020

## NANTES

### Portes ouvertes

- Samedi 7 décembre 2019 de 9 h à 16 h
- Samedi 1<sup>er</sup> février 2020 de 9 h à 16 h
- Samedi 7 mars 2020 de 9 h à 16 h

### Préparation au concours Puissance Alpha

- Samedi 4 avril 2020

## RENNES

### Portes ouvertes

- Samedi 23 novembre 2019 de 9 h à 13 h
- Samedi 18 janvier 2020 de 9 h à 16 h

**DÉCOUVREZ  
NOS VIDÉOS**



Youtube.com  
**Chaîne ISEN Ouest**

# #intégrer'isen

## COMMENT FINANCER VOS ÉTUDES ?

Plusieurs dispositifs permettent aux étudiants de financer leurs études et ainsi de préparer leur avenir.

- **Bourses d'excellence**

10 bourses d'excellence sont réservées chaque année aux étudiants intégrant les campus de Brest, Caen, Rennes ou Nantes. Dossier à télécharger sur les sites [isen-brest.fr](http://isen-brest.fr), [isen-caen.fr](http://isen-caen.fr), [isen-nantes.fr](http://isen-nantes.fr) et [isen-rennes.fr](http://isen-rennes.fr)

- **Alternance**
- **Prêt bancaire**

\* Renseignements complémentaires auprès du service scolarité.

## CYCLE GÉNÉRALISTE POUR LES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR (CGSI)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au " <b>Concours Puissance Alpha</b> " Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a> .	Brest Caen Nantes
	Rentrée différée en janvier	Inscription via <b>Puissance Alpha "rentrée décalée"</b> Plus d'informations sur <a href="http://isen-brest.fr">isen-brest.fr</a>	Brest

## CYCLE INFORMATIQUE ET RÉSEAUX (CIR)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au " <b>Concours Puissance Alpha</b> " Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest Caen Nantes Rennes

## CYCLE BIOLOGIE SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BIOST)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au " <b>Concours Puissance Alpha</b> " Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest Caen

## CYCLE ÉCONOMIE NUMÉRIQUE ET TECHNOLOGIES (CENT)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au " <b>Concours Puissance Alpha</b> " Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest

## CYCLE ENVIRONNEMENT SCIENCES ET TECHNOLOGIES (EST)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur <a href="http://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> puis au " <b>Concours Puissance Alpha</b> " Plus d'informations sur <a href="http://puissance-alpha.fr">puissance-alpha.fr</a>	Brest

## CYCLE BIOLOGIE, AGRONOMIE ET TECHNOLOGIES (BIAST)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription <b>hors Parcoursup</b> sur <b>Dossier et Entretien</b> Plus d'informations et dossier à télécharger sur <a href="http://isen-brest.fr">isen-brest.fr</a> Rubrique "Admissions" et à retourner avant le 24 mars 2020. Entretiens en avril 2020.	Brest



# #IntégrerISENYncréa

## ADMISSIONS EN 3<sup>e</sup> ANNÉE

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
CGSI 3 <sup>e</sup> année	Classes Préparatoires MP/PC/PSI	Concours <b>Puissance Alpha - Concours Bac+2</b> (+ d'info sur puissance-alpha.fr)	Brest Nantes
CGSI 3 <sup>e</sup> année	DUT GEII, Mesures Physiques, Réseaux et Télécoms - Spé ATS	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN Yncréa avant le 26 juin 2020 Entretiens : Plusieurs sessions d'entretiens à partir de février 2020	Brest Nantes
CIR 3 <sup>e</sup> année	Classes préparatoires PT		
BIOST 3 <sup>e</sup> année	Classes Préparatoires BCPST	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN Yncréa avant le 26 juin 2020 Entretiens : Plusieurs sessions d'entretiens à partir de février 2020	Brest

## CURSUS INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE (CIPA)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC+2	- DUT GEII, Mesures Physiques, Réseaux et Télécom, Info - BTS Systèmes Numériques, Électrotechnique - Prépa Spé ATS	Dossiers à retourner à l'ISEN Yncréa avant le 24 mars 2020 Entretiens en avril 2020 (+ d'info sur la brochure apprentissage)	Brest

## ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC (Admission en BTS Prépa)	Terminale S, ou Terminale STI2D ou Terminale STAV	Inscription sur <b>parcoursup.fr</b> pour les lycées La Croix-Rouge La Salle, Jeanne d'Arc et École du Nivot	Brest Vitré Loprec

## #fraisdescolarité

### FRAIS DE SCOLARITÉ 2019/2020

CGSI à Brest et à Caen	Autres cycles (CIR, BIOST, CENT, EST et BIAST) et CGSI à Nantes	Domaines Professionnels
1 <sup>ère</sup> année - 3 600 €	1 <sup>ère</sup> année - 6 100 €	4 <sup>e</sup> année - 7 700 €
2 <sup>e</sup> année - 3 600 €	2 <sup>e</sup> année - 6 100 €	5 <sup>e</sup> année - 7 700 €
3 <sup>e</sup> année - 7 700 €	3 <sup>e</sup> année - 7 700 €	



ALL  
IS  
DIGITAL!

## #isenbrest

20, rue Cuirassé Bretagne  
CS 42807  
29228 Brest Cedex 2  
Tél. : +33 (0)2 98 03 84 00

[isen-brest.fr](http://isen-brest.fr)

### Portes Ouvertes BREST

**Sam. 30 novembre 2019** de 9h00 à 13h00  
**Sam. 25 janvier 2020** de 9h00 à 16h00  
**Sam. 7 mars 2020** de 9h00 à 16h00

## #isencalen

8, Avenue Croix Guérin  
14000 Caen  
Tél. +33 (0)2 98 03 84 00

[isen-caen.fr](http://isen-caen.fr)

### Journées Portes Ouvertes CAEN

**Sam. 14 décembre 2019** de 9h00 à 16h00  
**Sam. 8 février 2020** de 9h00 à 16h00

## #isenlantes

35, av. du Champ de Manœuvre  
44470 Carquefou  
Tél. : +33 (0)2 40 52 40 35

[isen-lantes.fr](http://isen-lantes.fr)

### Portes Ouvertes NANTES

**Sam. 7 décembre 2019** de 9h00 à 16h00  
**Sam. 1<sup>er</sup> février 2020** de 9h00 à 16h00  
**Sam. 7 mars 2020** de 9h00 à 16h00

## #isenrennes

2, rue de la Châtaigneraie  
35510 Cesson-Sévigné  
Tél. : +33 (0)2 99 33 04 36

[isen-rennes.fr](http://isen-rennes.fr)

### Portes Ouvertes RENNES

**Sam. 23 novembre 2019** de 9h00 à 13h00  
**Sam. 18 janvier 2020** de 9h00 à 16h00

**ISEN**  
ALL IS DIGITAL!



Établissement co-financé par :

