

ISEN

ALL IS DIGITAL!

OUEST



yncréa

BREST - NANTES - RENNES

ÉNERGIE

INFORMATIQUE & RÉSEAUX

MER

TÉLÉCOMMUNICATIONS

BTP

AGRICULTURE

OBJETS CONNECTÉS

SANTÉ

AÉRONAUTIQUE

MANAGEMENT

BANQUE

ALL
IS
DIGITAL!

ISEN

ALL IS DIGITAL!

Une présence
des diplômés ISEN
dans plus de

58 pays

100%
des étudiants
réalisent une
expérience à
l'international

34 500 €
Salaire brut annuel d'embauche

98%

Taux d'insertion
5 mois après le diplôme

* Données issues de l'enquête de la Conférence des Grandes Écoles (CGE)
auprès de la promotion ISEN-Brest 2015

#Allisdigital!

Le numérique a intégré tous les domaines de notre quotidien.

Il modifie en profondeur nos façons de communiquer, de travailler, de créer, de soigner... Le digital révolutionne chaque jour un peu plus nos modes de vie.

Les ingénieurs formés à l'ISEN disposent d'une solide formation scientifique doublée de cet atout considérable qu'est la maîtrise du numérique. Forts de ces compétences, ils peuvent choisir de se former parmi 50 domaines professionnels.

Futurs managers, experts, dirigeants, créateurs d'entreprise... L'ISEN 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 !



Marc Faudeil

Directeur Général Yncréa Ouest

Directeur ISEN Ouest

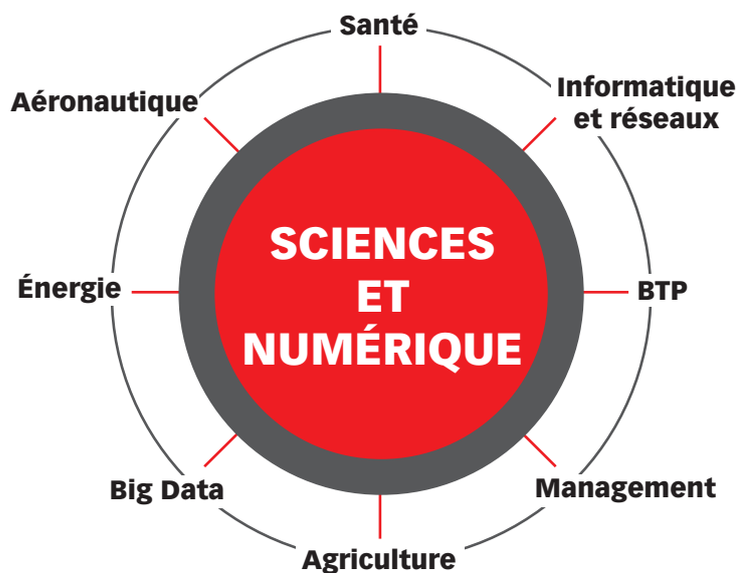


8 200
ingénieurs ISEN



#Ingénieur par le numérique

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



Vous construisez votre parcours sur 5 ans :

Après le baccalauréat, vous optez pour un cycle de formation en 3 ans : le Bachelor. En fonction de votre profil, quatre parcours sont proposés.

Ensuite, vous accédez sans critère de classement aux 50 domaines professionnels proposés par l'ISEN et les écoles d'ingénieurs HEI, ISA et ESA.

Une offre de formation d'ingénieur unique en France !



#témoignages

2 questions à Adrien / Ingénieur ISEN

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

Mon parcours à l'ISEN a commencé par un Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur après le bac. Le cursus ISEN 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-Brest, tu as effectué ta dernière année d'études en alternance, en 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.



Lucie / Étudiante en 3^e année

Comment se déroulent les premières années de classes préparatoires intégrées ?

C'est un enseignement personnalisé car on travaille en petites classes, les enseignants nous connaissent et nous aident si on a des difficultés. J'ai fait ces premières années à l'ISEN Rennes et je suis aujourd'hui en 3^e année à Brest. Je connaissais déjà le campus brestois pour y avoir effectué mes projets.

Tu as choisi de suivre un Cycle Informatique et Réseaux après ton bac. Pourquoi ?

L'année prochaine, j'aimerais intégrer le Domaine Professionnel "Ingénieur d'affaires" et faire un double diplôme dans une école de management. Je suis attirée par le métier de chef de projet. Je pense qu'avoir un bon bagage technique comme le propose le Cycle Informatique et Réseaux, dès la première année d'études est intéressant.

Au final, tous les étudiants ISEN ont le même diplôme, qui est un diplôme généraliste du numérique et des hautes technologies.



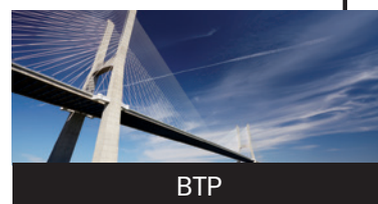
#ouvrir toutes les portes

Choisir l'ISEN après le baccalauréat, c'est pouvoir accéder à **50 domaines professionnels** en profitant également de l'offre de formation des écoles d'ingénieurs de HEI, de l'ISA et de l'ESA.

C'est pouvoir choisir parmi **quatre cycles de formation post-bac** sur les campus de Brest, 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, chaque étudiant construit son propre parcours de formation.

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

- Le "**Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur**" (CGSI) permet d'accéder au plus large choix de domaines professionnels
- Le "**Cycle Informatique et Réseaux**" (CIR) offre un enseignement renforcé en informatique
- Le "**Cycle Biologie, Sciences et Technologies**" (BIOST) permet une formation scientifique complète, incluant les SVT
- Le "**Cycle Économie Numérique et Technologies**" (CENT) ouvre les portes de la création d'entreprise, du management et de l'innovation

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



#cyclegénéraliste sciencesde'ingénieur

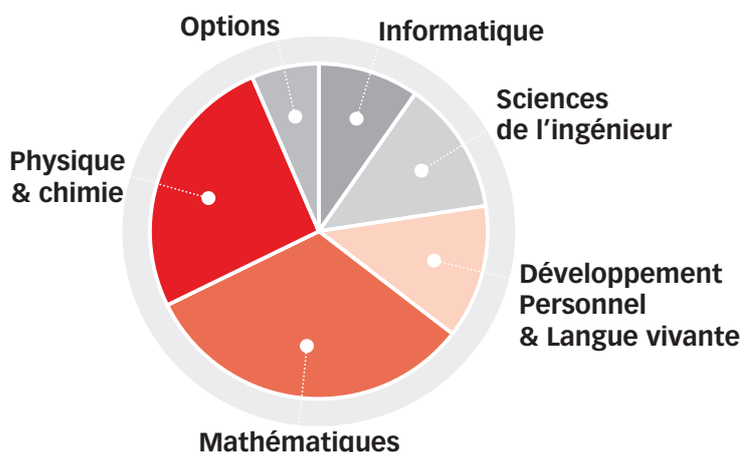


Les sciences vous intéressent et vous n'avez pas encore vraiment réfléchi à votre projet professionnel ? Le **Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur** est fait pour vous.

Dès la première année après le baccalauréat, et en fonction des sites de formation, vous êtes sensibilisé aux domaines professionnels proposés après le Bachelor en choisissant parmi de multiples options : "énergie", "biologie et médecine", "informatique", "économie et entreprises", "sciences de l'ingénieur".



Le programme prévisionnel de la première année :



La deuxième année peut être entièrement réalisée à l'Université de Greenwich à Londres.

Cycle Généraliste des Sciences de l'Ingénieur (CGSI)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 Mars 2017 "Concours puissance 11" 13 mai 2017	Brest Nantes

3 ans pour choisir

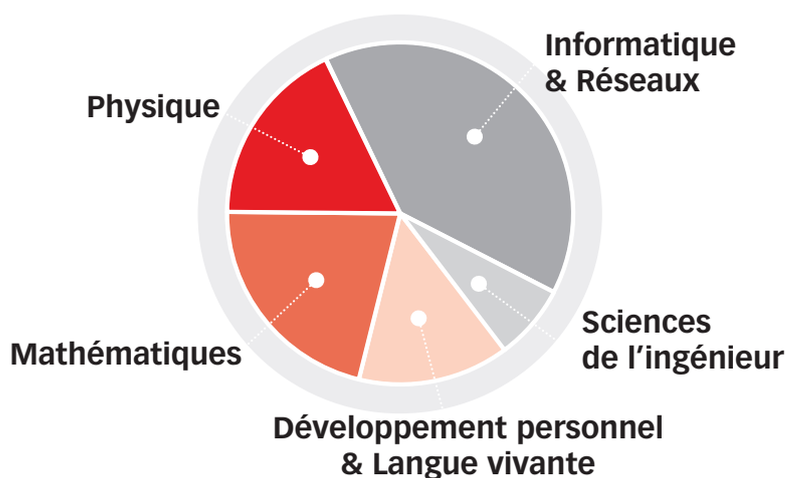
#cycleinformatique etréseaux



Vous êtes passionnés 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 avec une prédilection pour les domaines numériques (cyber sécurité, développement logiciel, cloud computing, big data...).



Le programme prévisionnel de la première année :



Ce cycle de formation est ouvert aux bacheliers scientifiques. Il est également accessible aux bacheliers STI2D.

Cycle Informatique et Réseaux (CIR)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Inscription sur : admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 Mars 2017 "Concours puissance 11" 13 mai 2017	Brest Nantes Rennes
	Terminale STI2D	Inscription sur : admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 Mars 2017 Entretiens en avril 2017	Brest Nantes Rennes

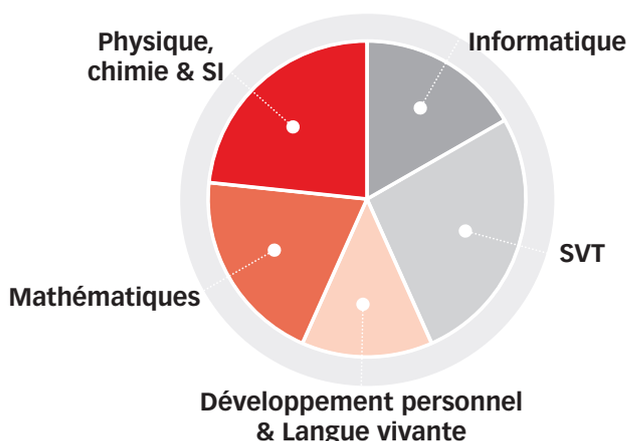
#biologiesciences ettechnologies



Vous êtes passionné 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 à la géolocalisation des machines agricoles qui révolutionnent l'agriculture et l'agroalimentaire moderne...



Le programme prévisionnel de la première année :



Les étudiants s'orientent majoritairement vers l'ISEN dans les domaines professionnels "Technologies biomédicales" et "Nano-biotechnologies", voire dans les domaines agro-agri et environnement de l'ESA d'Angers ou de l'ISA de Lille.

Cycle Biologie Sciences et Technologies (BIOST)

Niveau d'admission	Candidats issus de	Mode d'inscription	Campus
BAC	Terminale S	Dossier à retirer et à restituer à l'ISEN Brest avant le 30 mars 2017. Entretiens : plusieurs sessions en avril 2017 Plus d'informations sur isen-brest.fr	Brest

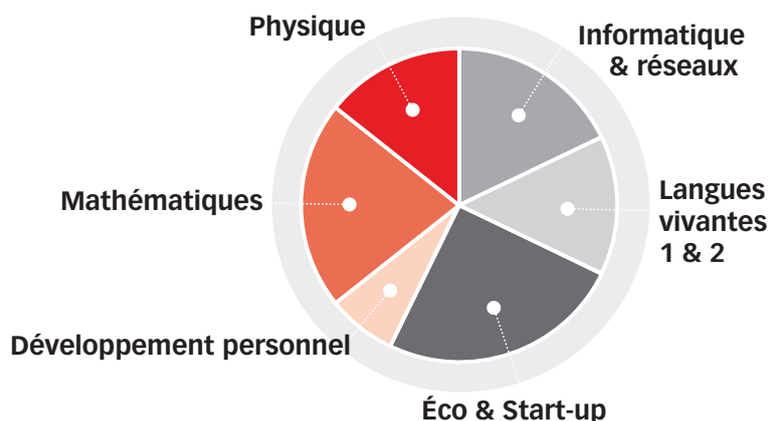
#cycleéconomie numérique ettechnologies



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 programme prévisionnel de la première année :



Ce cursus propose une **forte ouverture internationale** : la moitié des cours dispensés sont en anglais, 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 et ES (option Mathématiques)	Dossier à retirer et à restituer à l'ISEN Brest avant le 30 mars 2017. Entretiens : plusieurs sessions en avril 2017 Plus d'informations sur isen-brest.fr	Brest

#domainesprofessionnels

Les cycles post-bac (CGSI, CIR, BIOST ou CENT) forment aux sciences et au numérique. Ces trois premières années permettent d'acquérir les connaissances fondamentales indispensables au métier de l'ingénieur. Elles permettent également à chaque étudiant de préciser son projet et de choisir un domaine professionnel pour se spécialiser.

Les deux dernières années de la formation ISEN permettent aux étudiants d'appréhender le métier d'ingénieur de manière concrète dans la spécialité de leur choix.

Au sein des établissements Yncréa (ISEN, HEI et ISA), plus de 50 domaines professionnels sont proposés aux étudiants (plus d'information sur les sites internet des écoles).

Dans l'Ouest, l'ISEN propose 8 domaines professionnels.

TECHNOLOGIES MÉDICALES ET DE SANTÉ



Imaginer aujourd'hui les technologies médicales de demain

SECTEURS D'ACTIVITÉ

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

MÉTIERS PRÉPARÉS

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



SIEMENS



malakoff médéric

PHILIPS



Créer les robots et les drones de demain

SECTEURS D'ACTIVITÉ

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

MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Roboticien
- > Ingénieur intégrateur
- > Ingénieur Recherche et Développement...



ROBOTIQUE - DRONES



#domaines professionnels

Développer et sécuriser l'internet des objets

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Cybersécurité
- > Réseaux de communication
- > Secteur bancaire
- > IoT
- > Télécoms...

MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Ingénieur architecte réseaux
- > Ingénieur chargé d'affaires
- > Concepteur de systèmes d'identification sans contact
- > Spécialiste cybersécurité...



RÉSEAUX, INTERNET DES OBJETS ET CYBERSÉCURITÉ



INGÉNIERIE DES AFFAIRES DANS LE MONDE DU NUMÉRIQUE



Conjuguer technologies, management et business

SECTEURS D'ACTIVITÉ

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

MÉTIERS PRÉPARÉS

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



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

- > Distribution
- > Études énergies renouvelables
- > Efficacité énergétique
- > Chargé d'ingénierie des équipements énergétiques
- > Gestionnaire de réseaux de distribution...



ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT



#domaines professionnels

SYSTÈMES NUMÉRIQUES EMBARQUÉS



Concevoir des systèmes complexes

SECTEURS D'ACTIVITÉ

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



MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Ingénieur spécialiste des objets connectés
- > Ingénieur développement logiciel
- > Ingénieur spécialiste en électronique...

Brest

Accompagner les révolutions informatiques et numériques

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Systèmes d'information
- > Sécurité informatique
- > Intelligence artificielle
- > Objets distribués...



MÉTIERS PRÉPARÉS

- > Développeur informatique
- > Architecte systèmes
- > Ingénieur réseaux et sécurité...

Brest
Nantes

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL, BIG DATA ET CLOUD COMPUTING



ÉNERGIE ÉLECTRIQUE POUR LES TRANSPORTS



Repenser les moyens de transport

SECTEURS D'ACTIVITÉ

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



RENAULT



PEUGEOT



MÉTIERS PRÉPARÉS

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

Nantes

#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 permet d'accéder sans concours à un double-diplôme avec les Grandes Écoles de Commerce et de Management :

- Brest Business School
- ESC 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 d'Affaires dans le monde du numérique" est nécessaire pour l'obtention du double-diplôme.

Double diplôme / École d'ingénieurs

Le double diplôme avec l'ICAM, c'est un cursus organisé sur les deux écoles : 4 ans de formation à l'ISEN 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^e 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 dans les Universités de Brest, Marseille, Lille...



#ingénieuretunpeuplus

Citoyen, parent, acteur de la société, une école d'ingénieurs ne forme pas uniquement les élèves aux techniques et aux technologies. La "Formation Humaine Économique et Sociale", au cœur de nos cursus, permet aux étudiants de s'épanouir, de s'ouvrir aux autres et trouver leur place dans la société.

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

Vingt-cinq clubs animent la vie étudiante de l'ISEN, actifs dans de très nombreux domaines, de la junior-entreprise au Bureau des Arts en passant par les Sports, la glisse ou le Club Elec... Le parcours de chaque étudiant au sein de l'ISEN inclut une implication dans la vie de l'établissement ou des différents clubs.

+ de
100
projets

Ces différentes contributions permettent aux campus de faire vivre de nombreux projets : don du sang, expositions, gestion du foyer, rencontres sportives, soirées, contrats de développement web avec des entreprises locales... Les projets de bénévolat peuvent également être réalisés dans des structures extérieures (ONG, Clubs de sport...).

Au-delà des études

La vie de l'ISEN est rythmée par les étudiants et leur implication 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.

#sportifshautniveau



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

Aloïse, Ingénieur ISEN | Promotion 2016

"Je pratique la voile à haut niveau, au pôle France de Brest. Nous avons été sacrées championnes du monde des moins de 21 ans pour la deuxième fois, et j'ai dans le viseur les Jeux Olympiques de 2020 avec ma nouvelle équipière.

Il était capital pour moi de poursuivre mes études au même endroit que mon pôle d'entraînement. L'ISEN m'a permis de concilier les exigences de la préparation et de la compétition avec celles des études supérieures, sans allonger celles-ci d'une année. C'est exigeant mais je suis contente."



#international

100%
des étudiants
ont une expérience
à l'international

23

Universités
partenaires



Une présence des
diplômés ISEN dans plus de

58 pays

Possibilité de
2^e et 5^e
année à l'étranger

3 mois
minimum à l'étranger

#lescampusouest

L'ISEN Ouest est un ensemble de 3 établissements d'enseignement supérieur implantés dans les trois métropoles du Grand Ouest de la France (Brest, Nantes et Rennes).

Des liens étroits existent entre ces établissements et permettent aux étudiants de trouver le cursus adapté à leur projet professionnel.

L'ISEN fait également partie d'Yncréa. Yncréa est le premier pôle privé associatif d'écoles d'ingénieurs de France (HEI, ISA et ISEN). Ces écoles forment dans 50 domaines professionnels plus de 5500 élèves ingénieurs en France et à l'étranger au cours de cette année universitaire 2016-17.



Brest

Situé en centre-ville et proche des restaurants universitaires, le campus est entouré de trois résidences universitaires.



Rennes

Situé au cœur du quartier universitaire de Beaulieu, le campus est proche des restaurants universitaires.



Nantes

Situé sur un parc de 10 hectares, le campus est doté d'une résidence étudiante et d'un restaurant.

#lescampusenfrance



Lille

Lille est une **capitale culturelle incontournable** du nord de l'Europe. 3^e ville étudiante de France, elle accueille 700 étudiants ISEN chaque année. Les établissements partenaires HEI et ISA sont situés à proximité directe dans le quartier Vauban.



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 Toulon y forme chaque année 650 étudiants.

#larecherche

La recherche est développée en lien avec les autres campus ISEN en France et avec l'École Navale dans l'Ouest où ces deux grandes écoles travaillent conjointement au sein de l'Institut Supérieur de Recherche Numérique et nAVal (ISERNAV). Cet institut est constitué de 40 enseignants-chercheurs et de plus de 50 doctorants.

L'ISEN est structuré autour de quatre départements de recherche.

SYSTÈMES EMBARQUÉS

SEACom – Systèmes Embarqués Acoustique et Communication

- Modélisation acoustique
- Communication acoustique sous-marine
- Robotique marine et sous-marine
- Observatoires marins et sous-marins

MULTIMÉDIA ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

SIAM – Sécurité Informatique Apprentissage et Multimédia

- Campus numérique, E-learning
- Développement de logiciel pour activités pédagogiques (web, réalité virtuelle, console de jeux, smartphone...)
- Cybersécurité

50
doctorants

ÉNERGIE

ESE – Énergie et Systèmes Électromécaniques

- Production de l'énergie électrique
- Conversion de l'énergie électrique en énergie mécanique (entraînements industriels, traction et propulsion électrique ...)
- Gestion de l'énergie électrique (réseaux électriques hybrides : distribués ou embarqués)

IMAGE

VISION - Vidéo, Signal, Image, traitement Optique et Numérique

- Reconnaissance automatique des formes et du mouvement dans les images
- Imagerie médicale
- Compression et cryptage de l'information

40
enseignants-chercheurs

3
chaires
de recherche

MER
OBJETS CONNECTÉS
HEALTHCARE - DIGITAL SYSTEMS

Nées de la coopération étroite qu'entretient l'ISEN avec des grandes entreprises de technologies et des centres de recherche (CNRS), les chaires sont des instruments au service de la pédagogie et du développement des activités de R&D de nos écoles.

#infrastructuresderecherche

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

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. 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.



#entreprises

Les étudiants ISEN réalisent au moins 10 semaines de stage en entreprise au cours de leur cursus. Ils peuvent également effectuer leur **dernière année d'études en alternance**. Cette expérience permet aux étudiants d'obtenir une véritable expérience professionnelle tout en continuant à suivre les enseignements à l'ISEN.

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

En 2016, plus de 80% des étudiants de dernière année ont opté pour l'alternance.

Ils obtiennent évidemment 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).

Quelques exemples d'entreprises partenaires :

Air Liquide, Alcatel-Lucent, AMA Operations, Cap Gemini, Cimtech, Claranet, Crédit Agricole, Crédit Mutuel Arkéa, DCNS, Domisys, ECAT, EDF, ERDF, Eryma, Forcity, GDOC Lasercom, Grenat Gestion, Klee Commerce, Mobizel, Niji, Orange, OVH, Prototipo, SII, SNCF, Société Générale, Sopra Steria, Suravenir, Technical Engineering Support, Thalès, WPD Windmanager



#intégrerl'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, Rennes ou Nantes.

Dossier à télécharger sur les sites isen-brest.fr, isen-nantes.fr et isen-rennes.fr

Date limite : 30 mars 2017

- **Alternance**
- **Prêts bancaires**

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

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 mars 2017 "Concours puissance 11" - 13 mai 2017	Brest Nantes

CYCLE INFORMATIQUE ET RÉSEAUX (CIR)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Inscription sur admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 mars 2017 "Concours puissance 11" - 13 mai 2017	Brest Nantes Rennes
	Terminale STI2D	Inscription sur admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 mars 2017 Entretiens en avril 2017	Brest Nantes Rennes

CYCLE BIOLOGIE SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BIOST)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN Brest avant le 30 mars 2017 Entretiens : plusieurs sessions en avril 2017	Brest

CYCLE ÉCONOMIE NUMÉRIQUE ET TECHNOLOGIES (CENT)

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC	Terminale S et ES (option Mathématiques)	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN Brest avant le 30 mars 2017 Entretiens : plusieurs sessions en avril 2017	Brest

#intégrerl'isen

ADMISSIONS PARALLÈLES

NIVEAU D'ADMISSION	CANDIDATS ISSUS DE	MODE D'INSCRIPTION	CAMPUS
BAC (Admission en BTS Prépa)	Terminale S ou Terminale STI2D	Inscription sur admission-postbac.fr pour les lycées partenaires (+ d'info sur la brochure apprentissage)	Brest Vitré
PRÉPA REBOND	Rentrée différée en Janvier	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN avant le 26 janvier 2017	Brest
BAC+2 (Admission en CGSI 3 ^e année)	DUT GEII, Mesures Physiques, Réseaux et télécoms Spé ATS	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN avant le 20 juin 2017 Entretiens : plusieurs sessions d'entretiens à partir de février 2017	Brest
	Classes Préparatoires MP / PC / PSI / PT	Concours Fesic Prépa fesic.org Jusqu'au 15 janvier 2017	Brest
BAC+2 (Admission en CIR 3 ^e année)	DUT Réseaux & Télécoms, Informatique, GEII	Dossiers à retirer et à retourner à l'ISEN avant le 20 juin 2017 Entretiens : plusieurs sessions d'entretiens à partir de février 2017	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	Dossiers à retourner à l'ISEN avant le 15 mars 2017 Entretiens en avril 2017 (+ d'info sur la brochure apprentissage)	Brest

#fraidescolarité

FRAIS DE SCOLARITÉ INDICATIFS 2016/2017

CGSI à Brest	Autres cycles (CIR, BIOST, CENT) et CGSI à Nantes	Domaines Professionnels
1 ^{ère} année - 2 950 €	1 ^{ère} année - 5 200 €	4 ^e année - 6 800 €
2 ^e année - 2 950 €	2 ^e année - 5 200 €	5 ^e année - 6 800 €
3 ^e année - 6 800 €	3 ^e année - 6 800 €	



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

Journées Portes Ouvertes **2017**
BREST

Vendredi 20 Janvier de 18h00 à 20h30
Samedi 21 Janvier de 14h00 à 17h30
Samedi 11 Mars de 9h30 à 17h30

#isenntantes

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

isen-nantes.fr

Journées Portes Ouvertes **2017**
NANTES

Samedi 4 Février de 9h00 à 17h30
Samedi 4 Mars de 9h00 à 17h30

#isenrennes

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

isen-rennes.fr

Journées Portes Ouvertes **2017**
RENNES

Samedi 14 Janvier de 14h00 à 17h30
Vendredi 3 Mars de 18h00 à 20h30