



ISEN
ALL IS DIGITAL!

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

L'ISEN est un groupe d'école formant des ingénieurs généralistes des nouvelles technologies.

Chaque année, 1300 étudiants sont diplômés. Avec un taux d'insertion de 98% (5 mois après avoir obtenu leur diplôme) l'ISEN rayonne par sa réussite.

A l'ISEN l'équipe pédagogique se compose d'enseignants chercheurs, de chercheurs et d'intervenants.

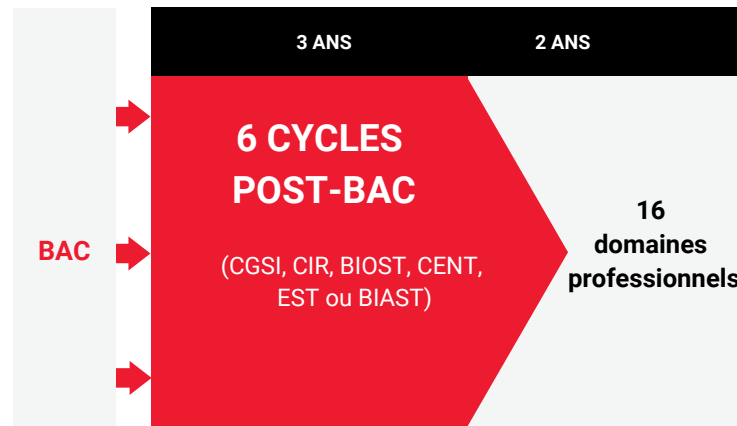
Les écoles du groupe sont réparties en France sur plusieurs campus, notamment Brest, Nantes, Caen, Rennes, etc.

L'ISEN en quelques chiffres

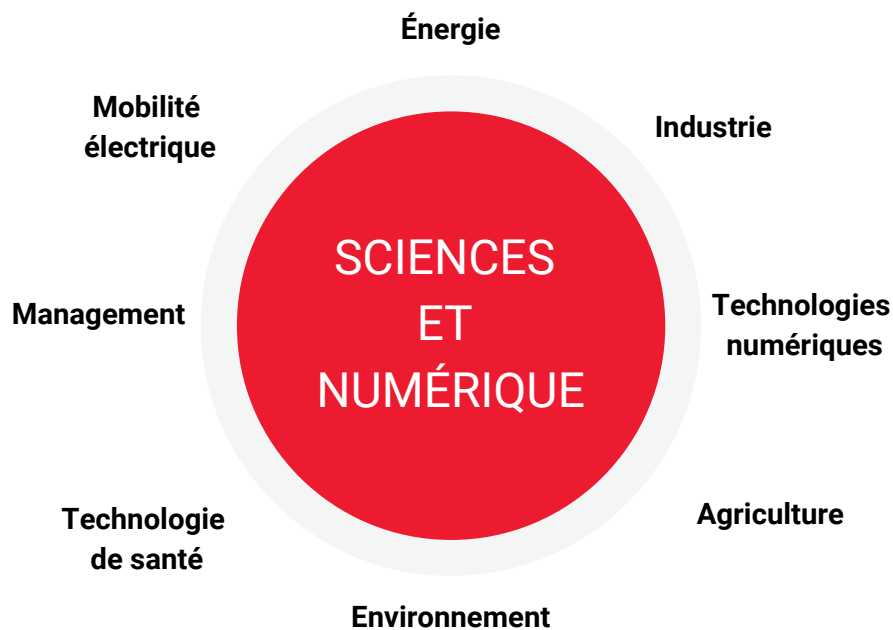
6 DIPLÔMES
1300 DIPLÔMÉS/AN
7000 ÉTUDIANTS
29000 ALUMNI
400+ PARTENAIRES
98% INSERTION 5 mois
40 PARCOURS PRO

LES INFORMATIONS PRATIQUES

Le cursus



Les domaines de formation



Les campus

- Brest
- Nantes
- Paris
- Rennes
- Caen

LES CYCLES PROPOSÉS

Programme MPSI/PSI

INTERNATIONAL

2eme année possible
en Angleterre

Cycle généraliste des sciences de l'ingénieur

Physique et chimie
Mathématiques
Technologies numériques
Sciences de l'ingénieur
Développement personnel et LV1



Prépa intégrée

Enseignement renforcé en SVT

TRANS DISCIPLINAIRE

Sciences et technologies

Biologie, santé sciences et technologies

Physique et chimie et SI
Mathématiques
Technologies numériques
SVT
Formation humaine et sociale et LV1



Prépa intégrée

Enseignement renforcé en
informatique

TRANS DISCIPLINAIRE

Sciences et technologies

Cycle informatique et réseaux

Physique
Mathématiques
Technologies numériques
Formation humaine et sociale et LV1
Sciences de l'ingénieur

Prépa intégrée

Enseignement renforcé en
Économie et SH

TRANS DISCIPLINAIRE

1/3 des cours en anglais
semestre à l'étranger

Cycle économie, numérique et technologies

Physique
Technologies numériques
Mathématiques
LV1 et LV2
Formation humaine et sociale
Économie et Start-up



Prépa intégrée

Enseignement renforcé en
Environnement et
Développement Durable

TRANS DISCIPLINAIRE

Sciences et Technologies

Environnement sciences et technologies

Physique chimie et SI
Technologie numérique
Mathématiques
Développement perso et LV1
SVT
Environnement et développement durable



Prépa intégrée

Enseignement renforcé en
SVT et technologies

TRANS DISCIPLINAIRE

Sciences, SVT et
technologies

Biologie agronomie sciences et technologie

Physique chimie et SI
Mathématiques
Formation humaine et sociale et LV1
SVT
Agronomie
Technologies numériques