

[Entrer à l'ENSTA Bretagne en 2012]



[Concours Commun des Écoles des Mines]

NOUVEAU

du 5 déc 2011 au 15 janv 2012, inscrivez-vous sur

Concours commun à l'ENSTA Bretagne et aux Mines d'Albi, Alès, Douai et Nantes - Maths spé exclusivement.

www.scei-concours.fr

Ingénieurs CIVILS [115 PLACES]

FILIÈRES CPGE ⁽¹⁾	NOMBRES DE PLACES ⁽²⁾	INSCRIPTION	ÉCRIT	ORAUX
MP	43 + 2*	Concours Commun des Écoles des Mines 110 €	Concours Commun Mines Ponts	Spécifiques au Concours Commun des Écoles des Mines (communs pour les 5 écoles)
PC	14 + 1*			
PSI	38 + 2*			
PT	13		Banque PT	
TSI	2	Concours Commun des Écoles des Mines : 70 €	Banque TSI (Concours Communs Polytechniques)	

*5 admis du concours Mines Ponts (2 MP + 1 PC + 2 PSI) : ces candidats, inscrits dans les deux concours, seront dispensés d'épreuves orales au concours des écoles des Mines dès lors qu'ils auront passé celles du concours Mines Ponts et seront classés.

Ingénieurs MILITAIRES [44 PLACES]

FILIÈRES CPGE ⁽¹⁾	NOMBRES DE PLACES ⁽²⁾	INSCRIPTION	ÉCRIT	ORAUX	
MP	18	Concours Commun des Écoles des Mines 110 €	Concours Commun Mines Ponts	Spécifiques au Concours Commun des Écoles des Mines (communs pour les 5 écoles)	
PC	9				
PSI	15				
TSI	2	Concours Commun des Écoles des Mines : 70 €	Banque TSI (Concours Communs Polytechniques)		Banque TSI (Concours Communs Polytechniques)

(1) CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles.

(2) Nombres approximatifs de places : les définitifs seront fixés par arrêté ministériels.

•Après l'admissibilité vous choisirez votre école et votre statut (élève ingénieur civil ou élève ingénieur militaire).

• Les études sont gratuites (rémunérées pour les élèves militaires) et les droits d'inscription s'élèvent à 670€ par an (en 2011/2012).



[Modalités d'entrée sur dossier]



>>> DOSSIER À DEMANDER À NICOLE POULIQUEN

Tél. 02 98 34 87 01 - Fax 02 98 34 87 90
nicole.pouliquen@ensta-bretagne.fr
ou à télécharger sur www.ensta-bretagne.fr
et à renvoyer avant le 31 mai 2012.

Recrutement en 1^{re} année

> ENVIRON 10 PLACES

Licence en Sciences, technologies, Santé ou équivalent.

Recrutement en 2^e année

> ENVIRON 20 PLACES

Diplôme d'ingénieur, 1^{ère} année de Master STS, maîtrise ès sciences, ès sciences et techniques ou équivalent

[Excellence scientifique et ouverture internationale]

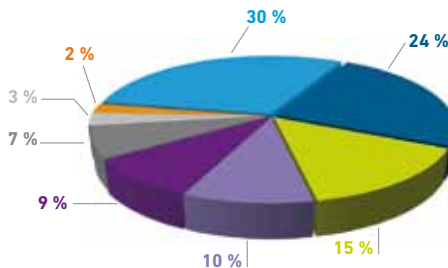
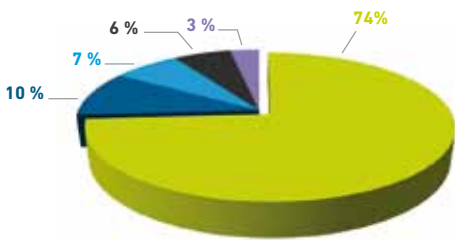
Chaque année la Conférence des Grandes Ecoles mesure à 6 mois le taux d'emploi des jeunes diplômés. Voici les résultats de l'enquête 2011 qui porte sur la promotion diplômée en septembre 2010. L'ENSTA Bretagne se distingue cette année encore par la rapidité d'embauche de ses ingénieurs.

[98 %] des diplômés ENSTA Bretagne trouvent un emploi dans les 6 mois

[24 %] des diplômés ENSTA Bretagne occupent leur 1^{er} poste à l'étranger

[58 %] des diplômés ENSTA Bretagne trouvent ce 1^{er} poste avant l'obtention du diplôme

[1 mois] Temps de recherche moyen



>>> FONCTIONS EXERCÉES
Enquête 1^{er} emploi promotion 2010 auprès des jeunes diplômés civils du cycle Ingénieur.

- Ingénieur études, conception R&D, expertise et essais
- Ingénieurs production, maintenance logistique
- Autre
- Ingénieur chef de projet, chargé d'affaires
- Ingénieur, qualité, sécurité, sûreté

>>> SECTEURS D'ACTIVITÉ
Synthèse des enquêtes 1^{er} emploi depuis 2002 auprès des jeunes diplômés civils du cycle Ingénieur.

- Industrie navale, pétrolière & offshore
- Industrie automobile
- NTIC (Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication)
- Industrie aéronautique et spatiale
- Autre
- Océanographie, hydrographie
- Énergie
- Défense