

Organisation des modules « BTS PREPA »

Préparation au TOEIC

Test Of English For International Communication.

Le test TOEIC évalue et certifie les aptitudes en compréhension orale et écrite des candidats en anglais professionnel international.

Basé sur des situations professionnelles réelles, il comprend 200 questions à choix multiples réparties en deux sections : compréhension orale et écrite.
(c.f site internet : www.fr.toeic.eu).

Objectifs :

- Certifier votre niveau d'anglais sur votre CV.
- Valoriser votre formation auprès des entreprises.
- Rechercher un stage à l'étranger en 1^{ère} année de BTS.
- Intégrer des formations post-BTS.

Organisation :

- groupe de 16 étudiants maximum et 8 minimum.
- Cours * : 13 samedi matin d'octobre à décembre de 8h30 à 11h30 en laboratoire de langues. Passage du test T.O.E.I.C officiel en janvier.
- Nombre d'heures : 39 hors test.
- Coût : 190 euros hors test.
- Inscription au test TOEIC : 55 euros en 2008.
- Centre agréé, l'E.P.I.D organise la certification du T.O.E.I.C.

* dates définitives fixées en septembre 2010.

Mathématiques, Physique et mécanique

Préparation à l'entrée en école d'ingénieurs

Programme complémentaire au BTS qui s'avère indispensable pour obtenir une admission en école d'ingénieurs.

Objectifs : Intégrer sur dossier une des écoles d'ingénieurs partenaires de l'E.P.I.D ou toute autre école admettant des BTS sur dossiers ou concours.

Organisation :

- groupe de 16 étudiants maximum et 8 minimum.
- Cours * : 12 samedi matin de janvier à mars de 8h à 12h.
- 2 heures de mathématiques suivies de 2h soit de mécanique soit de physique (24h de mathématiques, 12h de physique et 12h de mécanique) .
- Nombre d'heures : 48 heures en 1^{ère} année de janvier à mars et 48 heures en deuxième année d'octobre à décembre.
- Coût : 190 euros par an.

* dates définitives fixées en septembre 2010.

Partie à conserver

Cycle préparatoire à la poursuite d'études

- Préparer l'admission dans l'une des écoles d'ingénieurs partenaire de l'E.P.I.D.
- Elargir ses compétences en langues étrangères.
- Faciliter l'accès aux formations post-BTS (licences, écoles d'ingénieurs, concours ...)

- Une formation facultative et complémentaire réservée aux étudiants de l'EPID, et autres.
- Un enseignement par groupe de 16 personnes maximum et 8 minimum.

	Module	Objectifs
<u>2 Modules</u> <i>à choisir en fonction de ses capacités et de son choix de poursuite d'études</i>	Anglais (Préparation au T.O.E.I.C)	- Certifier votre niveau d'anglais sur votre CV. - Valoriser votre formation auprès des entreprises. - Rechercher un stage à l'étranger en 1 ^{ère} année de BTS dans le cadre de la charte ERASMUS. - Intégrer des formations post-BTS.
	Mathématiques, Physique, Mécanique	- Intégrer une école d'ingénieurs* * sous réserves de respecter les conditions d'admissions propres à chaque école.

- **Les étudiants inscrits aux deux modules (Anglais et math/physique/mécanique) sont dispensés des épreuves orales d'admission à l'EIPC. Ces épreuves sont remplacées par un test de math/physique/mécanique et une épreuve d'anglais (TOEIC : Test Of English for International Communication) organisées à l'E.P.I.D.**
- **Les étudiants inscrits aux deux modules (Anglais et math/physique/mécanique) et qui obtiennent une moyenne générale supérieure à 12/20 au cours de leur scolarité en BTS pourront postuler pour intégrer le cycle ingénieur ICAM apprentissage.**
- La participation aux frais est facturée sur les bordereaux trimestriels de scolarité.
- L'étudiant inscrit à un module s'engage à participer à l'ensemble des cours.
- Les demandes exceptionnelles d'absence sont à adresser au responsable des formations BTS.
- Toute absence non motivée entraîne l'exclusion de l'étudiant pour le reste du module.
- En cas d'exclusion ou de démission de l'étudiant, l'argent versé ne peut être réclamé.

Le Responsable des études,
Olivier BECUWE

Le Chef d'établissement,
S. LE SANT

FICHE A COMPLETER ET A RETOURNER
AVEC le DOSSIER D'INSCRIPTION EN BTS

*à l'adresse suivante : Lycée E.P.I.D (inscription BTS)
20 Rue de Lille 59140 DUNKERQUE*

Prénom, nom : _____

J'ai pris connaissance des conditions d'organisation du cycle préparatoire à la poursuite d'études post-BTS.

Je m'inscris au(x) module(s) suivant(s)* :

- préparation au TOEIC
- Mathématiques – Physique – Mécanique

* **Cochez** les modules choisis

ATTENTION :

L'inscription aux deux modules : préparation au TOEIC et math-phys-méca est impérative pour une poursuite d'études en école d'ingénieurs.

Fait à _____, le _____

Signature de l'étudiant:

Signature des parents :

* : faire précéder la signature de la mention lu et approuvé.