RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Lycée Notre-Dame de Grâce de Maubeuge

13 rue de Croix 59602 Maubeuge Cedex **Tél.** 03 27 53 00 66

www.notredamedegrace.org
Facebook : Institution Notre-Dame de Grâce
Twitter : NDG Maubeuge

La procédure d'inscription

- Inscription sur www.admission-postbac.fr du lundi 20 janvier au jeudi 20 mars 2014
 - Inscription et vœux :

du lundi 20 janvier au jeudi 20 mars 2014

- Date limite d'envoi des dossiers-papier : le mercredi 2 avril 2014
- Classement hiérarchisé des vœux : du lundi 20 janvier au samedi 31 mai 2014
 - Phases d'admission :
- Première phase : jeudi 12 juin 2014 14h
- Deuxième phase : jeudi 26 juin 2014 -14h
- Troisième phase : lundi 14 juillet 2014 14h

Dès que vous avez répondu « OUI » : prendre contact avec le lycée pour finaliser l'inscription administrative

· Procédure complémentaire :

à partir du vendredi 27 juin 2014 - 14h

LE RÉSEAU

UN CHOIX DE GRANDES ÉCOLES ACCESSIBLES À PROXIMITÉ.

5 lycées associés

Lycée Saint-Charles à Orléans :

lié à HEI, ISEN, ISEP www.stcharles-orleans.com

Lycée Saint-Joseph à Avignon :

lié à HEI, ISEN, ISEP www.stjoavignon.com

Lycée Notre-Dame de Grâce à Maubeuge :

lié à HEI, ISEN, ISEP www.notredamedegrace.org

Lycée Jean XXIII à Montigny-lés-Metz :

lié à HEI, ISEN, ISEP et ECAM www.jean23.org

Lycée St-Denis à Annonay

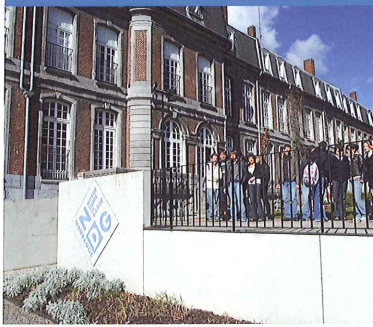
lié à HEI, ISEN, ISEP www.prepasaintdenis.com



DEVENIR INGÉNIEUR

EN INTÉGRANT HEI, ISEP OU GROUPE ISEN

par les classes préparatoires MPSI-MP du Pôle Supérieur Notre-Dame de Grâce de Maubeuge



www.notredamedegrace.org









UN PARCOURS SÉCURISÉ OUVERT

DEMAIN JE VAIS AVOIR MON BAC'S ET J'AIMERAIS M'ORIENTER VERS DES ÉTUDES D'INGÉNIEUR

La classe préparatoire associée te propose, en tant que débouché prioritaire mais non exclusif, la possibilité d'intégrer, par un parcours sécurisé, l'une des écoles d'ingénieur HEI, ISEN ou ISEP, après deux années de classe préparatoire suivies dans le lycée.

EN QUOI CONSISTE CE PARCOURS SÉCURISÉ OUVERT ?

Tu suivras les programmes officiels de la filière MPSI puis MP et auras la possibilité de préparer tous les concours d'accès aux grandes écoles correspondant à la série MP et/ou d'intégrer, par contrôle continu, l'une des trois écoles précitées.

Si tu optes pour intégrer l'une des trois écoles par contrôle continu, et afin de développer au mieux ton projet personnel et professionnel, tu préparas les examens du Cambridge ou équivalent avec le niveau B2 au minimum, tu suivras un enseignement de langue vivante 2, tu assisteras à des cours de formation humaine et de communication, tu suivras les formations spécifiques demandées par l'école d'ingénieur, tu effectueras un stage ouvrier aux conditions fixées par l'école d'ingénieur.

LORS DE LA PREMIÈRE ANNÉE DE CLASSE PRÉPARATOIRE

Le lycée met en place, en relation avec les écoles d'ingénieur concernées, les informations utiles pour que chaque élève, suivant le parcours sécurisé, puisse définir, en fin de première année, l'école d'ingénieur pour laquelle il postulera.

LORS DE LA DEUXIÈME ANNÉE DE CLASSE PRÉPARATOIRE

Le lycée et l'école d'ingénieur favorisent le sentiment d'appartenance à l'école d'ingénieur.



CES TROIS ÉCOLES D'INGÉNIEURS SONT RECONNUES PAR LA CTI (COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEURS) ET MEMBRES DE LA FESIC (FÉDÉRATION D'ÉCOLES SUPÉRIEURES ET DES CADRES).



Créée à Lille en 1885, HEI a depuis déployé ses activités pour former des ingénieurs généralistes, ouverts sur le monde, humanistes, à l'écoute des autres, possédant une approche de manager avec un profil international.

La formation HEI est un cursus généraliste avec un tronc commun organisé par pôles et un cursus professionnalisant - 12 domaines très variés en 4° et 5° année : Bâtiment aménagement architecture - Bâtiment et travaux publics - Procédés chimie et environnement - Conception mécanique - Energies systèmes électriques et automatisés - Informatique et technologies de l'information - Ingénierie médicale et santé - Organisation et management des entreprises - Technologies innovation et management international textiles - Banque finance assurance - Energie habitat environnement - Mécatronique robotique.

O Plus d'infos : www.hei.fr

ISEN | école d'ingénieurs

La formation ISEN est une formation généraliste des nouvelles technologies et du numérique. Lors de vos 2 dernières années de cycle ingénieur, vous avez le choix entre 5 majeures :

- · technologies numériques et leurs applications ;
- · hautes technologies et environnement :
- · management de projets et développement d'affaires ;
- hautes technologies et design de l'innovation ;
- · systèmes d'information, réseaux et multimédia.

Le Groupe ISEN a 5 ambitions pour votre formation qui visent à faire de vous des ingénieurs professionnellement et humainement responsables :

- · Vous préparer au monde professionnel,
- Vous permettre de construire votre formation,
- · Développer votre dimension humaine,
- Vous ouvrir au monde,
- · Vous amener à découvrir et innover.

Créé en 1956, les écoles du Groupe ISEN sont présentes sur 3 sites en France (Lille, Brest et Toulon).

O Plus d'infos : www.isen.fr



Au cœur de Paris, l'ISEP, école d'ingénieurs généraliste en **technologies du numérique**, offre une formation qui combine : sciences, technologies, ouverture internationale et formation managériale. L'ISEP développe chez ses élèves les compétences techniques et les qualités humaines qui permettront à chacun de construire un parcours professionnel solide, pour agir en acteur dynamique et responsable.

La 1èe année du cycle ingénieur constitue le tronc commun assurant le caractère généraliste de la formation. L'enseignement est organisé autour de 3 pôles : Sciences fondamentales, Sciences spécialisées et Humanités. Dès la deuxième année, les élèves personnalisent leurs cursus au travers 4 grands domaines : Informatique, Télécommunications, Électronique, Multimedia. L'individualisation du cursus tient une place majeure dans la formation et chaque élève choisit librement son « parcours technique » (plus de 10 proposés) en fonction de ses goûts et de son projet professionnel. Il enrichit également sa formation d'un semestre académique à l'international et de 2 stages longs en entreprise.

O Plus d'infos : www.isep.fr