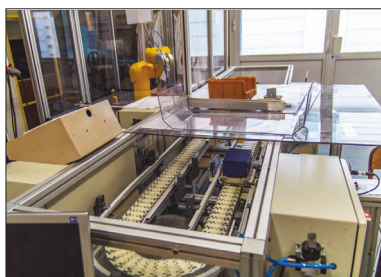




Saint-Nicolas Paris
LYCÉE TECHNIQUE PRIVÉ

« Agir pour demain »

partenariat
EPMI



Programme et horaires
de la formation :
eduscol.education.fr

*Un entretien avec la direction est conseillé en complément de la procédure Parcours Sup. Pour cet entretien, la fiche de renseignements à compléter au préalable est disponible sur le site en cliquant sur le bouton **inscriptions** de la page d'accueil*



FORMATIONS SUPERIEURES

BTS CRSA

ENJEUX DE LA FORMATION ET FINALITE

Le technicien supérieur en **Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)** exerce son métier dans des entreprises de toutes tailles concevant, réalisant ou exploitant des systèmes automatiques. Son expertise technique et sa polyvalence lui permettent de s'adapter aux évolutions technologiques permanentes et de s'intégrer plus facilement aux nouvelles organisations des services techniques.

ACCES A LA FORMATION

Bac général à dominante scientifique
Bac STI2D
Bac professionnel industriel MELEC

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Equipements et systèmes modernes répondant à l'évolution technologique
Equipe pédagogique de qualité, savoir-faire avec les élèves issus de filières STI2D

BTS PREPA

Afin de préparer au mieux la poursuite d'études (écoles d'ingénieurs, licences...), nous avons mis en place une formation scientifique (Maths-Physiques) dispensée en complément des cours de STS, par notre école d'ingénieurs partenaire, l'EPMI à Cergy.

POURSUITE D'ETUDES

Ecoles d'ingénieurs
Licences professionnelles

CONTACT / INFORMATIONS & INSCRIPTIONS

Saint-Nicolas Paris
Lycée Général et Technologique : 108, rue de Vaugirard - 75006 PARIS
Tél. : 01 42 22 79 75 - www.lyceesaintnicolas.com

.../...





Saint-Nicolas Paris
LYCÉE TECHNIQUE PRIVÉ



NOS PARTENAIRES

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

POINTS CLEFS

Améliorer le niveau global des étudiants et ainsi leur faciliter la poursuite d'études.
Sécuriser les parcours de nos jeunes.

L'EPMI forme des ingénieurs généralistes terrain, de haute technicité à l'aise avec les réalités humaines et techniques de l'industrie. L'EPMI se différencie par le caractère généraliste des formations suivi d'une spécialisation de dernière année dans des domaines à fort potentiel de croissance : Ingénierie des Systèmes Electriques, Productique et Systèmes Industriels, Management des Réseaux et Technologies de l'Information, Management des Systèmes d'information et Ingénierie Financière, Logistique et Achats Industriels, Energétique et Ville du Futur. Après avoir diplômé près de 15 promotions et placé plus de 1400 ingénieurs, l'EPMI démontre la parfaite adéquation de sa formation par rapport aux besoins du marché.

Extrait de la Convention pour les BTS CRSA

« La finalité du programme "BTS prépa" est de vous faciliter l'accès à la formation et au diplôme d'Ingénieur ».

« L'augmentation des chances d'intégration à une école d'Ingénieur pour des élèves titulaires du diplôme de BTS est obtenue en renforçant la formation BTS suivie dans votre lycée, dans les spécialités "Chimiste", "Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques" et "Assistance Technique d'Ingénieur, par des enseignements théoriques en mathématiques et physique ».