

INVITATION « PORTES OUVERTES »

L'équipe de direction et toute l'équipe pédagogique du lycée René Cassin de NOISIEL vous invitent aux « Journées Portes Ouvertes »

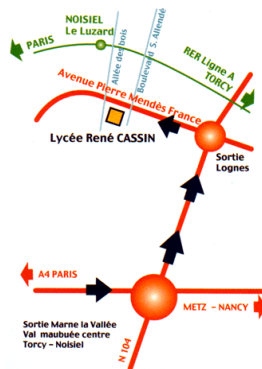
Samedi 10 mars de 9h à 12h30

A cette occasion vous pourrez circuler dans les différents locaux de l'établissement, voir les élèves travailler sur les systèmes techniques, rencontrer et questionner les enseignants.

COMMENT SE RENDRE AU LYCEE



Autoroute A4 en direction Metz, sortie Val Maubuée - Noisiel – Torcy. Puis sortie Noisiel le Luzard (au stop, prendre à gauche jusqu'au deuxième feu : le lycée se situe à 50 m après ce feu).



Direction Marne-la-Vallée – Chessy. Station NOISIEL.

VOS INTERLOCUTEURS

**Provisseur
M. Menault**

Provisseur adjoint Chef de travaux Gestionnaire
M. Laplace M. Zaccardo M. Cousin
Conseillers Principaux d'Education
Mme Morizot et M. Renucci



LYCEE POLYVALENT RENE CASSIN

*Des voies de réussite,
la réussite pour tous.*



1 avenue Pierre Mendès France
77186 NOISIEL
Tél : 01 60 37 56 56
Fax : 01 60 17 95 08

ce.0771941s@ac-creteil.fr
<http://www.renecassin.net>

Baccalauréats Professionnels

Systèmes Electroniques Numériques : formation des techniciens intervenant sur les équipements organisés sous forme de systèmes communicants des secteurs grand public et industriels.

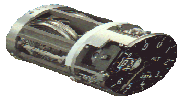


Champs proposés :

- ASI : Alarme, Sécurité, Incendie
- EIE : Electronique Industrielle Embarquée

Electrotechnique Energie et Equipements Communicants : formation des techniciens du domaine électrique dans les secteurs industriels et de l'habitat - tertiaire.

Microtechniques : formation des techniciens chargés de l'installation, la maintenance et la réalisation des produits de microtechniques (industries automobile, du jouet, de la téléphonie, des instruments



médicaux,...).

Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air : formation des personnels chargés de l'installation et de l'entretien des systèmes frigorifiques et climatiques du secteur industriel et du particulier.

Seconde Générale et Technologique

L'enseignement de **Seconde** se compose d'un ensemble de disciplines obligatoires :

Mathématiques : 4 heures
 Français : 4 heures
 Physique – Chimie : 3 heures 30 min
 Histoire – Géographie + ECJS : 3 heures 30 min
 Langue Vivante 1 : 3 heures
 Langue Vivante 2 : 3 heures
 EPS : 2 heures
 SVT : 1,5 heures
 SES : 1,5 heures
 Accompagnement Personnalisé : 2 heures

et d'un enseignement d'exploration au choix parmi les trois proposés (1,5 heures)

- **Création et Innovation Technologiques (CIT)**
- **Méthodes Pratiques et Scientifiques (MPS)**
- **Sciences de l'Ingénieur (SI)**

Baccalauréats Général et Technologique

BAC S - Sciences de l'Ingénieur : ouvrant sur les formations Post Bac (DUT, CPGE, Licence, écoles d'ingénieurs, BTS) à dominante scientifique.

BAC STI-2D : prépare les ingénieurs et les techniciens supérieurs du secteur industriel en incluant les aspects liés au développement durable.
 3 spécialités proposées :

- EE : Energies et Environnement
- ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception
- SIN : Systèmes d'Information et Numérique

Brevets de Techniciens Supérieurs

CIM : Conception et Industrialisation en Microtechniques

FEE-C : Fluides Energies Environnement option Génie Frigorifique

IPM : Industrialisation des Produits Mécaniques (formation scolaire ou en apprentissage)

SE : Systèmes Electroniques

