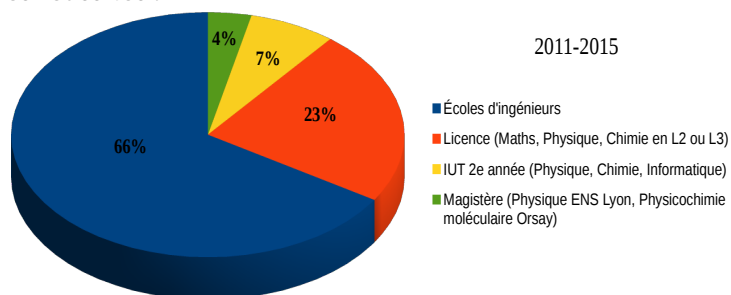


LES ATOUTS D'UNE PRÉPA AU LYCÉE PIERRE DE LA RAMÉE

- Une expérience de 25 ans dans la préparation des concours permettant de belles réussites :



Écoles régulièrement intégrées :

ENS Lyon, ENSICA/SUPAERO, ENAC, INSA Rouen et Strasbourg, ENSCL, ENSEIRB, EISTI, ESBS, ENSIC, ENSICAEN, ESTACA, Écoles Polytech, ENAC, ENSEEIHT, École Polytechnique de Zurich, UTC, UTT, ESAIP, ISEN, ENTE, ENSIM, ESIEC, ENSGSI, ...

- Des laboratoires particulièrement bien équipés et des moyens informatiques et audiovisuels performants.
- Une équipe d'enseignants dynamiques et disponibles.
- Un effectif raisonnable, permettant un encadrement personnalisé (aide à l'orientation, aux choix des écoles, à la recherche d'un rythme de vie et de méthodes de travail efficaces pour chaque élève).

Ce suivi individualisé est un avantage très important dans la préparation des concours. Vous ne pourriez pas en bénéficier dans une classe de 40 élèves !

- L'avantage de la proximité géographique : un coût financier moindre et un gain de temps.
- Une ambiance de travail et de collaboration entre élèves, à la fois sérieuse et agréable avec notamment une salle d'étude réservée aux prépas entre 12h et 14h.
- Mais aussi des sorties pédagogiques, des collaborations pour les TP et les TIPE avec l'IUT de Saint Quentin et l'INSSET, un stage d'intégration sport et sciences, des visites d'entreprises, des conférences d'ingénieurs au lycée.
- La possibilité d'un logement sur place, au sein d'un internat moderne et confortable. Internat prioritaire pour les prépas.



Classes Préparatoires aux Grandes Écoles PCSI/PC

Lycée Pierre de La Ramée



Consultez notre site internet :

<http://prepa-laramee.fr/>

Journée Portes Ouvertes :
Samedi 30 janvier 2016 de 9h à 17h



Des débouchés motivants

▶ 25 000 bacheliers choisissent, chaque année, une CPGE scientifique :

une formation en deux ans qui permet d'intégrer l'une des 250 écoles d'ingénieurs françaises !



• Devenir ingénieur :

Le titre d'ingénieur regroupe une multitude de métiers passionnants dans des domaines d'activités variés : télécommunication et réseau, bâtiment et génie civil, informatique, optique, automobile et aéronautique, cosmétique, industrie pharmaceutique, ingénierie médicale, environnement, énergies renouvelables, nucléaire, finance et commerce...

Un tel diplôme vous permet d'accéder à :

- Un poste à responsabilité **tourné vers l'innovation.**
- Un **taux d'embauche élevé** (95% des étudiants sont embauchés moins de 4 mois suivant leur sortie d'école).
- Un **salaire attractif** (32000 euros net en moyenne à l'embauche) avec des progressions importantes en cours de carrière.

• Devenir enseignant :

Vous voulez devenir enseignant ? Des équivalences de licence 1^{re} année et 2^e année sont accordées aux étudiants de classes préparatoires. Elles vous permettent ainsi de poursuivre directement en 3^e année de licence à l'Université en mathématiques, informatique, physique ou chimie. La qualité de la formation en classes préparatoires augmente fortement vos chances de réussite aux concours de l'Education Nationale (CAPES, agrégation).

• Intégrer les écoles spécifiques de l'État :

Une dizaine d'écoles recrutent des élèves fonctionnaires, rémunérés, futurs ingénieurs de la Fonction Publique. ENAC (Ecole Nationale de l'Aviation Civile), ENTPE (Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat), EIVP (Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris), ENGEES, ENSTA...

• Intégrer une école militaire :

Les classes préparatoires scientifiques préparent aussi aux concours d'entrée des écoles militaires : Ecole de l'Air, Saint Cyr, Ecole Navale.

• Les filières courtes (+1 an) :

Vous souhaitez devenir salarié rapidement ? En un an après les classes préparatoires, les licences professionnelles vous permettent d'accéder à des postes d'assistant-ingénieur.

