



# LA LV2 EN CPGE AU LYCÉE JEAN BART

## MPSI-PCSI

### POURQUOI SUIVRE UN COURS DE LV2 EST-IL IMPORTANT ?

- **Avoir une LV2 est important à court terme** : pour réussir les concours des écoles d'ingénieurs, seuls les points au-dessus de 10/20 sont comptabilisés ! Il n'y a donc rien à perdre et tout à gagner. Les points obtenus peuvent permettre de **remonter dans le classement et parfois d'intégrer une école que l'on n'aurait sinon pas intégrée**.
- **Avoir une LV2 est important à moyen terme** : les écoles d'ingénieurs exigent presque toutes la maîtrise d'une LV2. En effet, la seule maîtrise de l'anglais ne saurait être suffisante, puisque cette langue s'est imposée comme un prérequis obligatoire. **Avoir une bonne LV2 permet de faire la différence**. Or il serait dommage d'arrêter sa LV2 en prépa pour devoir la reprendre en école d'ingénieurs en devant tout recommencer de zéro en école !
- **Avoir une LV2 est important à long terme** : à CV égal, la maîtrise d'une LV2 fera toute la différence **au moment du recrutement dans les entreprises**. Le métier d'ingénieur est aujourd'hui devenu international et nombreux sont les ingénieurs qui doivent effectuer des stages de mise à niveau en LV2 et LV3 pour prétendre à certains postes ! En revanche, quelqu'un qui pratique régulièrement l'allemand ou l'espagnol sera recherché : on lui proposera en priorité les postes et les stages les plus intéressants !

### COMMENT SE DÉROULENT LES COURS DE LV2 ?

- Les cours de LV2 se déroulent dans des conditions optimales pour pratiquer l'oral et progresser. Vous avez **deux heures de cours par semaine** consacrées à l'actualité politique, économique, sociale et scientifique des pays dont vous apprenez la langue.
- **Au menu** : des compréhensions écrites (articles de presse), des compréhensions orales (audios et vidéos), de l'expression écrite (essais, synthèses, résumés, traduction), de l'expression orale (commentaire de documents, débats, exposés, jeux de rôles, etc.) et des activités grammaticales de systématisation et d'approfondissement.
- Aux concours d'ingénieurs, les épreuves proposées sont à la fois écrites et orales. Les professeurs vous préparent aux épreuves spécifiques des concours d'écoles d'ingénieurs que vous passez et **s'adaptent à vos besoins et à votre niveau**.

### DE L'IMPORTANCE DES CURSUS BI-NATIONAUX

- Les écoles d'ingénieurs sont de plus en plus nombreuses à proposer des cursus binationaux. Ceux-ci permettent aux étudiants d'avoir, dans un temps d'études quasi-identique à un cursus normal, **deux diplômes à la clé** : un diplôme d'ingénieur français et un diplôme étranger. **Cela décuple les chances d'intégrer le marché du travail** dans des postes intéressants : un double diplômé pourra plus facilement travailler dans des filiales françaises de grands groupes étrangers en France, ou bien dans des filiales étrangères de groupes français à l'étranger, ou bien même directement dans de grands groupes étrangers.
- Il faut savoir que **l'Europe manque cruellement d'ingénieurs** (de 3.000 à 3.500 chaque année pour la seule filière aéronautique !) et que les ingénieurs français sont très demandés en dehors de leurs frontières.
- Les professeurs de langues de la prépa Jean Bart vous donneront toutes les informations nécessaires concernant les doubles diplômes franco-étrangers. Ils vous prépareront également de manière personnalisée à toutes les épreuves !

**En résumé : la LV2 est un cours non scientifique dont l'avantage va au-delà des points gagnés et se situe dans la culture générale et les compétences orales nécessaires pour réussir TOUS vos concours !**