

Le Lycée Polyvalent Jean RACINE

La classe de seconde générale

Test de positionnement :

Avant le mois d'octobre, chaque élève passe un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

Accompagnement personnalisé :

- Chaque lycéen bénéficie d'un accompagnement adapté à ses besoins, notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale et des notions fondamentales de maths.

L'accompagnement comprend une aide aux choix de l'orientation :

- pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet de poursuite d'études,
- pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1^{re} générale ou technologique,
- pour déterminer, en fonction des études supérieures envisagées, ses trois enseignements de spécialité ou la série de la classe de 1^{re}.

Des enseignements communs :

Français :	4h
Histoire - Géographie :	3h
Langues vivantes 1 et 2 :	5h30
Sciences Economiques et sociales :	1h30
Mathématiques :	4h
Physique-chimie :	3h
Sciences de la vie et de la Terre :	1h30
Education physique et sportive :	2h
Enseignement Moral et Civique :	0h30
Sciences Numériques et Technologie :	1h30
Accompagnement Personnalisé, éducation au choix de l'orientation, vie de classe :	3h environ selon des besoins de l'élève

1 enseignement général optionnel parmi :

Langue vivante 3 Italien :	3h
Arts plastiques :	3h
Théâtre :	3h
E.P.S.	3h

1 enseignement technologique optionnel parmi :

Sciences de l'Ingénieur	1h30
Création et Innovation Technologiques :	1h30
Management et Gestion :	1h30



Les Pôles d'Excellence: La notion de continuum Bac-3 / Bac+3 permet d'assurer une continuité entre les trois années qui précèdent le baccalauréat et les trois années qui le suivent. De la seconde à la terminale, le lycée propose aux élèves volontaires de suivre les enseignements proposés dans l'un des pôles d'excellence :

- **le Pôle d'excellence Santé :** Ses objectifs visent d'une part à faire découvrir les métiers de la santé, d'autre part à permettre aux élèves de passer des concours d'accessibilité aux métiers de la santé ou de poursuivre des études en faculté de médecine

- **l'Atelier Sciences Politiques :** Destiné aux élèves de 1^{ère} et terminale, cet atelier permet d'étoffer la culture de société et de préparer l'accès au concours des écoles Sciences Politiques.

- **le Pôle d'excellence Parcours Ingénieur :** en partenariat avec des écoles d'ingénieurs, il permet de découvrir les métiers de l'ingénieur en mutualisant les compétences du Maker Space. Il crée une dynamique de réussite pour les élèves passionnés de sciences numériques.



Le Lycée Polyvalent JEAN-RACINE, c'est aussi...

- Un label **Lycée des métiers** signe d'une reconnaissance de la qualité des formations de la SEP,
- une **section européenne** anglais, DNL histoire-géographie et SES (sciences économiques et sociales)
- Une section **ULIS** qui permet la scolarisation d'élèves en situation de handicap,
- le **Brevet d'Initiation Aéronautique** (BIA), formation proposée à tout élève volontaire,
- un **internat** de 50 places,
- un parc de plus de 700 ordinateurs fixes et 3 classes mobiles avec des ordinateurs portables, toutes les salles sont équipées de vidéoprojecteurs et pour beaucoup de TBI,
- une **Unité de Formation d'Apprentis** à partir de la classe de 1^{ère} en bac pro MSPC, MELEC, CIEL, TCI et AGOrA et en BTS MS,
- une **ouverture internationale** : de nombreux appariements avec des établissements étrangers (Etats-Unis, Espagne, Italie et Angleterre).



Après la seconde générale :

Le programme est constitué d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité 3 en 1^{ère} et 2 en terminale) choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, d'enseignements optionnels.

Le tronc commun de la classe de 1^{ère} :

	générale	techno
Français (philosophie en terminale) :	4h	3h
Histoire - Géographie et E.M.C. :	3h30	2h
Langues vivantes A et B :	4h30	4h
Ens. scientifique ou maths en techno.	2h	3h
Education physique et sportive :	2h	
Accompagnement Perso, éducation au choix de l'orientation, vie de classe :	3h environ selon les besoins de l'élève	

1 enseignement général optionnel parmi :

Langue vivante 3 Italien :	3h
Arts plastiques :	3h
Théâtre :	3h
E.P.S.	3h

Les spécialités de la classe de 1^{ère} générale :

Arts
Humanités littérature et philosophie
Histoire, géographie, géopolitique et sciences Politiques
Langues, littératures et cultures étrangères (Anglais ou Espagnol)
Sciences de l'Ingénieur
Sciences Economiques et Sociales
Mathématiques
Sciences et Vie de la Terre
Physique chimie
Numérique et Sciences Informatiques

1 enseignement optionnel en plus de ceux proposés en 2^{nde} :

Mathématiques complémentaires en terminale :	3h
Mathématiques expertes en terminale :	3h
Mathématiques spécifiques en première :	1h30

Les spécialités de la filière technologique :

Série STI2D	1 ^{ère}	Tale
Innovation technologique :	3h	
Ingénierie et développement durable :	9h	
Ingénierie, innovation et développement durable. Spécialité Energie et Environnement ou Systèmes d'Information et Numérique :		12h
Physique chimie :	3h	3h
Mathématiques :	3h	3h
Série STMG		
Science de gestion et numérique :	7h	
Management :	4h	
Science de gestion et numérique. Spécialité gestion et finance, mercatique, RH, communication :		10h
Droit et économie	4h	6h