



LYCÉE RIGNAC

4^{ème} et 3^{ème} prépa-pro

4[°] et 3[°]

POUR QUI ?



Pour vous qui cherchez des méthodes d'enseignement basées sur le concret et qui envisagez un projet professionnel accessible par la voie professionnelle. Tous les baccalauréats professionnels de l'Education Nationale et de l'Enseignement Agricole sont accessibles ainsi que tous les diplômes par alternance

OBJECTIFS

Réconcilier l'élève avec l'école
 Acquérir des méthodes de travail favorisant les apprentissages
 Favoriser la socialisation et le développement personnel
 Se préparer au diplôme du brevet série professionnelle
 Se préparer à la poursuite d'études en 2^{de} professionnelle ou intégrer un CAP

COMMENT ?



- Un effectif réduit par classe et des méthodes qui permettent de prendre en compte les capacités
- Des cours de matières générales préparant aux épreuves du Brevet des Collèges mettant l'accent sur l'acquisition des bases et la prise de confiance en soi
- Chaque soir, une étude encadrée de 1h30 permet le suivi du travail scolaire de chacun
- Les cours de musique, dessin et technologie sont remplacés par des travaux pratiques (5h/semaine) (au choix) d'équitation, de cadre de vie, de découverte des métiers de l'agriculture, des métiers du paysage et des métiers de la métallurgie.
- Un suivi régulier et individualisé pour construire une orientation scolaire en adéquation avec ses compétences et son projet professionnel
- Un ordinateur portable mis à la disposition de chaque élève tout au long de l'année scolaire



136 Avenue de Villefranche
 12390 RIGNAC
 Tél : 05.65.64.50.40
rignac@cneap.fr
[site : lyceederignac.fr](http://site:lyceederignac.fr)



CLASSES DE COLLEGE – 4^{ème} et 3^{ème}

Le programme scolaire / semaine

Français	5 h
Histoire Géographie	3 h
Mathématiques	5 h
Langue vivante obligatoire (Anglais ou Espagnol)	2 h
Langue vivante facultative (Anglais ou Espagnol)	1h
Accompagnement personnalisé	2 h
Éducation Physique	2 h
Éducation Socioculturelle	1 h
Outils informatiques et de communication	2 h
Physique - Chimie	2 h
Biologie - Écologie	2 h
Choix d'un domaine parmi les suivants* :	5 h
Équitation / Hippologie	
Agriculture /Élevage	
Nature / Paysage	
Métiers de la métallurgie	
Aménagement de l'espace	
Animation / Cuisine	
Stages d'observation en entreprise (à partir de 14 ans) :	
2 semaines en 4 ^{ème} et 4 semaines en 3 ^{ème}	

*possibilité de changer de domaine après chaque période de vacances scolaires