

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE



Rentrée scolaire 2018

Test de positionnement de début de Seconde





LES ÉTAPES CLÉS DU LYCÉE

Rentrée 2018 : la classe de seconde

DÉBUT
D'ANNÉE

Un **test numérique de positionnement** pour vous permettre de connaître vos acquis et vos besoins en français et en mathématiques



Un **accompagnement personnalisé** en expression écrite et orale
Un **accompagnement dédié à l'orientation** pour aider les élèves à choisir leur formation et leur projet professionnel

JUIN
2019

En vue de votre passage en première :

Voie générale : vous choisissez 3 enseignements de spécialité

Voie technologique : vous choisissez une série qui comprend 3 enseignements de spécialité

[Bac 2021](#)

Rôle du test de positionnement

Rentrée 2018

Chaque élève de seconde générale, technologique ou professionnelle passe un test numérique de positionnement qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques, domaines essentiels dans la vie personnelle, professionnelle et dont la maîtrise est nécessaire pour une poursuite dans l'enseignement supérieur ou une insertion dans l'emploi.

Après le test seront disponibles :

- un bilan individuel de l'élève (positionnement selon quatre degrés de maîtrise)
- une identification par classe et par établissement des élèves dont la maîtrise des domaines évalués est insuffisante ou fragile

Les équipes pédagogiques pourront, dans le cadre de l'accompagnement personnalisé, déterminer la mise en place d'une réponse collective ou individualisée.

Programmation du test : entre le
17 septembre et le 5 octobre 2018

Architecture du test de positionnement

Passation en Français

15 minutes de préparation et 50 minutes de passation

Compréhension de l'oral

Compréhension de l'écrit

Compréhension du fonctionnement de la langue

Passation en Mathématiques

15 minutes de préparation et 50 minutes de passation

Organisation et gestion de données

Nombres et calcul

Géométrie*

Calcul littéral*

*Domaine modulaire selon la voie (GT ou PRO)

Un dispositif adaptatif dans la majorité des domaines évalués : en fonction de ses résultats aux exercices d'orientation, les élèves sont dirigés vers des exercices adaptés à leur degré de maîtrise.

Exercices d'orientation

Exercices de niveau haut

Exercices de niveau bas

Compréhension de l'oral

Elaborer le sens d'un message en distinguant l'explicite et le sous-entendu dans un propos et identifier les visées d'un discours.

Compréhension de l'écrit

Comprendre et interpréter des textes variés, des images et des documents composites, en utilisant des outils d'analyse simple.

Compréhension du fonctionnement de la langue

Percevoir la cohésion d'un texte : identifier des reprises anaphoriques, reconnaître des marques grammaticales, lexicales et orthographiques.

Domaines et compétences évalués en mathématiques :

2nde générale et technologique

Domaines :

Organisation et gestion de données

Nombres et calcul

Géométrie du raisonnement

Expressions algébriques

Compétences :

Chercher

Calculer

Représenter

2nde professionnelle

Domaines :

Organisation et gestion de données

Nombres et calcul

Géométrie du calcul

Résolution algébrique de problèmes

Compétences :

S'approprier

Réaliser

Analyser/Raisonner

Des outils d'accompagnement

Élèves, familles et équipes pédagogiques

Des exemples de tests disponibles sur le site éducol

- Une simulation active de différents exemples d'exercices dans chacun des domaines évalués
- Un descriptif des tâches avec mention des compétences visées et des réponses attendues
- Des éléments d'information sur le degré de difficulté des exercices et le niveau de maîtrise dont ils témoignent

Équipes de direction

Une documentation détaillée pour organiser les passations disponible fin août sur l'Application de Suivi des Passations (ASP)

→ Le guide général : document essentiel qui mentionne toutes les étapes du protocole du test
Remarque : un guide spécifique selon la voie :

Guide général Seconde GT

Guide général Seconde Pro

- La note de l'application ASP
- La note technique de l'outil diagnostique du matériel informatique

Présentation de l'exemple de test en français

PRINCIPAUX OBJECTIFS :

Exemple de test Français

Compréhension de l'oral

Compréhension du
fonctionnement de la langue

Compréhension de l'écrit

Informations sur le contenu du test et
ressource pour l'accompagnement
personnalisé des élèves

Deux supports :

Bande annonce « Home » de Yann
Arthus Bertrand 3 items
Bande son « Jeux vidéo » 3 items

Deux supports :

- Un extrait de *Vingt mille lieues sous
la mer* de J. Verne 3 items
- Un extrait de *La Rempailleuse* de G.
de Maupassant, 3 items

Texte court et corpus de
phrases pour la partie Langue,
6 items

Présentation de l'exemple de test en mathématiques

Deux exemples de tests (GT et PRO) de 15 items chacun

PRINCIPAUX OBJECTIFS :

Informations sur le contenu du test

Ressource pour l'accompagnement personnalisé des élèves

→ Recouvrement des domaines évalués

→ Recouvrement des compétences évaluées

→ Répartition dans les niveaux de maîtrise