

Réunion parents d'élèves S11

Édouard ROUSSEAU

23 Septembre

ENT

- ▶ **Très important** : l'Espace Numérique de Travail (ENT)
 - ▶ `https://ent.iledefrance.fr/`
 - ▶ identifiants à conserver
 - ▶ mails
 - ▶ **Pronote** : notes, cahier de texte

SITE DE CLASSE

`https://erou.forge.aeif.fr/s11/`

- ▶ Informations administratives
 - ▶ Ce diaporama
- ▶ Ressources pour l'orientation
- ▶ Ressources pédagogiques

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE 1 / 3

- ▶ M. ROUSSEAU : **professeur principal**, mathématiques, SNT
- ▶ Mme ELÉDUT : Conseillère Principale d'Éducation (CPE)
- ▶ Mme MOLINIER : français

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE 2 / 3

- ▶ M. LANNELONGUE :
physique-chimie
- ▶ Mme BARBIER : Sciences de la Vie &
de la Terre (SVT)
- ▶ Mme LE GUEL : Sciences
Économiques et Sociales (SES)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE 3 / 3

- ▶ M. GIOVANNI : histoire-géographie
- ▶ M. ZARFOROUSHAN : anglais
- ▶ Mme GADAUD : espagnol
- ▶ M. PLANES : Éducation Physique et Sportive (EPS)

ANNÉE IMPORTANTE

- ▶ Trois voies possibles
 - ▶ Voie générale
 - ▶ Voie technologique
 - ▶ Voie professionnelle
- ▶ Vœux au 2^e conseil de classe (Fév.)
- ▶ À réfléchir avant
- ▶ Pas de redoublement

CIO

- ▶ Centre d'Information et d'Orientation
- ▶ 01 69 44 53 21
- ▶ cio-savigny@ac-versailles.fr

VOIE GÉNÉRALE

- ▶ Choix de 3 spécialités
 - ▶ 13 spécialités possibles à Corot
 - ▶ Disciplines favorites / bonnes notes
 - ▶ Cohérence avec le projet pro.
- ▶ Un seul diplôme (baccalauréat général)
- ▶ Études longues (DUT, master, médecine, ...)

VOIE TECHNOLOGIQUE

- ▶ Domaines d'activité
- ▶ Sélection à l'entrée
 - ▶ Même pour Corot (STMG ou S2TMD)
 - ▶ Faire plusieurs vœux
- ▶ Études (un peu moins) longues (BTS, DUT, ...)
- ▶ 8 séries (STI2D, STD2A, STMG, ST2S, STL, S2TMD, STHR, STAV)

VOIE PROFESSIONNELLE

- ▶ Encore plus précis
- ▶ Plus rare après une Seconde GT
- ▶ Études plus courtes

Mathématiques

MATÉRIEL

- ▶ Un cahier de cours 24×32
- ▶ Un cahier d'exercices 24×32
- ▶ Manuel : format numérique
- ▶ Calculatrice TI 82 Edition Python
 - ▶ Commande groupée en ligne (à passer sous peu)
 - ▶ 51,90 €

ORGANISATION DU TRAVAIL

- ▶ 4 heures par semaines
 - ▶ 1 heure en demi-groupe
- ▶ Devoirs écrits sur Pronote

ÉVALUATIONS

- ▶ Interrogations régulières
 - ▶ 5 à 30 minutes
- ▶ Devoir sur un ou deux chapitres
 - ▶ 1 heure
- ▶ Test de positionnement 25 Sept.
 - ▶ National, non noté

PROGRAMME

5 parties :

- ▶ Nombres et calculs
- ▶ Géométrie
- ▶ Fonctions
- ▶ Statistiques et probabilités
- ▶ Algorithmique et programmation
 - ▶ SNT

SNT

« Science Numérique et Technologie »

▶ Culture numérique

- ▶ Internet
- ▶ Web
- ▶ Réseaux sociaux
- ▶ Données
- ▶ Localisation (GPS) / Cartographie
- ▶ Objets connectés
- ▶ Photographie numérique

▶ Algorithmique et programmation