



Programme détaillé

Entrée en Seconde

Stages de pré-rentree · 17-28 août 2026

Mutuelleville, Tunis

DOCUMENT DE REVUE — NON CONTRACTUEL

Fondations : 4 à 6 élèves · Premium : 3 à 5 élèves · 10 h par matière · À partir de 350 TND

nexusreussite.academy/stages/pre-rentree-2026

Chaque séance suit le même cadre : un objectif annoncé, des notions travaillées, une méthode active, un entraînement progressif et une correction explicite. Ces priorités, prérequis et méthodes sont sélectionnés pour préparer la rentrée ; le stage ne prétend pas couvrir le programme annuel.

PROPOSITION — MODULE À VALIDER PAR LA DIRECTION PÉDAGOGIQUE

Mathématiques — PROPOSITION — priorités, prérequis et méthodes sélectionnés pour préparer la rentrée de Seconde

Sélectionner des priorités, prérequis et méthodes pour préparer la rentrée de Seconde selon le programme de mathématiques applicable en 2026-2027, sans prétendre couvrir le programme annuel.

Séance	Objectif	Notions clés	Livrable
1. Nombres réels, valeur absolue et calcul littéral	Consolider le calcul littéral et interpréter la valeur absolue comme une distance	Développement et réduction d'expressions, Factorisation par facteur commun et identités remarquables, Fractions, proportions et proportionnalité comme prérequis de Troisième, Intervalles de réels et représentation sur une droite, Valeur absolue, distance et inéquations de la forme $ x - a \leq r$	Fiche méthode calcul littéral avec exemples types résolus
2. Fonctions : représentations, variations et modélisation	Lire, représenter et utiliser des fonctions pour modéliser des situations simples	Image, antécédent, lecture graphique, Tableau de variations et sens de variation, Extremums et intervalles, Fonctions de référence : valeur absolue, carré, inverse et affine	Carte mentale du vocabulaire des fonctions avec exemples graphiques
3. Équations, inéquations et résolution de problèmes	Résoudre des équations et inéquations à partir d'une forme adaptée	Équations du premier degré et mise en équation, Inéquations et représentation sur un axe, Signe d'un produit ou d'un quotient, Problèmes concrets modélisés par une équation ou une inéquation	Fiche réflexe résolution d'équations et d'inéquations
4. Géométrie repérée et vecteurs	Se repérer dans le plan, calculer distances et coordonnées de milieux	Repère orthonormé et coordonnées, Distance entre deux points et milieu d'un segment, Introduction aux vecteurs et coordonnées de vecteurs, Colinéarité et alignement	Formulaire géométrie repérée avec schémas annotés
5. Statistiques et probabilités	Lire des données continues ou croisées et mobiliser une probabilité conditionnelle simple	Série continue regroupée en classes : histogramme et fréquences cumulées, Deux variables qualitatives : tableau croisé et fréquences conditionnelles, Probabilité conditionnelle et arbre pondéré, Interprétation critique d'indicateurs et rédaction d'une conclusion	Fiche méthode statistiques continues, tableaux croisés et probabilités conditionnelles

Français — Entrée en Seconde — consolider compréhension, expression, grammaire et argumentation pour aborder les méthodes du lycée

Séance	Objectif	Notions clés	Livrable
1. Expression écrite structurée : le paragraphe argumenté	Rédiger un paragraphe argumenté clair avec exemples pertinents	Structure argument-exemple-analyse, Connecteurs logiques et transitions, Registres de langue et précision du vocabulaire, Exercices de rédaction chronométrés	Fiche méthode du paragraphe argumenté avec modèles
2. Compréhension et analyse de texte littéraire	Identifier les procédés d'écriture et formuler une interprétation	Repérage des champs lexicaux et figures de style, Identification du registre et du ton, Analyse de la structure narrative ou argumentative, Formulation d'hypothèses interprétatives	Boîte à outils des procédés littéraires avec exemples
3. Argumentation : convaincre et persuader	Distinguer les stratégies argumentatives et les mobiliser à l'écrit	Thèse, arguments, exemples, Concession et réfutation, Argumentation directe vs indirecte, Rédaction d'un développement argumenté	Plan-type d'un développement argumenté réutilisable
4. Grammaire au service de l'expression	Maîtriser les outils grammaticaux essentiels pour le lycée	Proposition subordonnée et types de phrases complexes, Valeurs des temps verbaux, Accords complexes (participe passé, relatif), Ponctuation expressive et stylistique	Mémo grammaire lycée avec erreurs fréquentes à éviter
5. Initiation au commentaire de texte	Comprendre la méthode du commentaire composé et en rédiger une partie	Différence entre paraphrase et analyse, Construction d'un axe de lecture, Rédaction d'un sous-partie de commentaire, Introduction et conclusion : principes	Modèle de brouillon commentaire avec étapes clés

Informatique (SNT) — Entrée en Seconde — découvrir la pensée algorithmique, la SNT et les bases de la programmation Python

Séance	Objectif	Notions clés	Livrable
1. Découverte algorithmique et pensée computationnelle	Comprendre ce qu'est un algorithme et décomposer un problème en étapes	Notion d'algorithme dans la vie quotidienne, Décomposition d'un problème en sous-problèmes, Pseudo-code et organigrammes, Premiers pas dans l'environnement Python	Premier programme Python fonctionnel commenté
2. Variables, types et structures conditionnelles	Manipuler variables et conditions pour créer des programmes interactifs	Variables : affectation, types (int, float, str, bool), Entrées/sorties (input, print), Structures conditionnelles (if/elif/else), Opérateurs de comparaison et logiques	Mini-programme interactif (quiz ou calculatrice simple)
3. Boucles et itérations	Utiliser les boucles for et while pour automatiser des traitements	Boucle for et fonction range(), Boucle while et condition d'arrêt, Accumulateurs et compteurs, Boucles imbriquées simples	Programme utilisant des boucles (table de multiplication, motifs)
4. Représentation des données et web	Comprendre comment les données sont représentées et circulant sur le web	Représentation binaire et encodage des caractères, Formats de données (texte, image, son), Architecture web : client, serveur, URL, HTML de base et notion de page web	Mini page HTML personnelle créée et comprise
5. Projet intégrateur : mini-programme Python	Réaliser un petit projet mobilisant l'ensemble des notions vues	Cahier des charges d'un mini-projet, Structuration du code (fonctions simples), Test et débogage, Présentation et documentation du code	Programme Python finalisé et documenté (jeu ou utilitaire)

Physique-Chimie — Entrée en Seconde — consolider unités, grandeurs et raisonnement scientifique avant les méthodes du lycée

Séance	Objectif	Notions clés	Livrable
1. Grandeurs, unités et conversions	Maîtriser les unités du SI, les préfixes et les conversions essentielles	Système international d'unités (SI), Préfixes et puissances de 10, Conversions d'unités courantes, Chiffres significatifs et ordre de grandeur	Fiche réflexe unités et conversions avec tableau synthétique
2. Constitution de la matière : atomes et molécules	Décrire la structure de l'atome et comprendre la formation des molécules	Structure de l'atome (noyau, électrons, notation), Tableau périodique simplifié et familles chimiques, Liaison covalente et formules de Lewis simples, Molécules courantes et nomenclature de base	Carte mémo atomes-molécules avec schémas de Lewis essentiels

Séance	Objectif	Notions clés	Livrable
3. Forces et introduction au mouvement	Identifier les forces et décrire qualitativement un mouvement	Notion de force et effets sur un objet, Poids, réaction du support, tension d'un fil, Diagramme objets-interactions, Description d'un mouvement (trajectoire, vitesse)	Méthode de construction d'un diagramme de forces
4. Calcul scientifique et exploitation de mesures	Utiliser les outils mathématiques pour exploiter des résultats expérimentaux	Proportionnalité et formules littérales, Lecture et tracé de graphiques, Exploitation d'un graphique (pente, ordonnée à l'origine), Incertitudes et précision de mesure	Fiche méthode exploitation de graphiques et formules
5. Démarche expérimentale et résolution de problèmes	Appliquer la démarche scientifique complète sur un problème concret	Étapes de la démarche expérimentale, Formulation d'hypothèses et protocole, Rédaction d'un compte-rendu scientifique, Entraînement sur exercice type devoir	Modèle de rédaction scientifique structurée