

Guide Lycée

Pour les personnels de direction



©Cned-Juillet 2023 - Gettyimages

Acteur engagé de la sphère éducative, le Cned est aux côtés des établissements pour assurer l'égalité de tous les élèves, quelle que soit leur situation personnelle ou géographique.



Contactez le Cned

Pour plus d'informations sur les modalités d'inscription ou tout autre sujet, contactez le Cned : cned.fr/contact-etablissements-scolaires

Liste 2023

des matières disponibles au lycée

Dans le cas où un élève serait dans l'impossibilité de suivre un enseignement dans son établissement scolaire (pour raison de santé, des contraintes horaires ou une indisponibilité de matière), il peut s'inscrire au Cned. Un relevé d'assiduité est envoyé régulièrement et chaque trimestre le Cned transmet les notes et appréciations de ses professeurs. L'établissement de scolarisation principal de l'élève demeure responsable de l'ensemble des actes de gestion de scolarité.

En fin d'année scolaire, le Cned se prononce sur la validité de la moyenne à transmettre au titre du contrôle continu. L'établissement principal de scolarisation a la charge de transmettre, via le Livret Scolaire numérique du Lycée (LSL), l'ensemble des résultats de l'élève au titre du contrôle continu.

Seconde générale et technologique

CLASSE	MATIÈRE	LVA – LVB	ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS : LVC	ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS
Seconde	Français	Allemand	Allemand Arabe Chinois Espagnol Italien Japonais Portugais Russe	Arts plastiques Langues et cultures de l'antiquité : grec – latin Management et gestion Musique Santé et social
	Histoire-géographie	Anglais		
	Mathématiques	Arabe		
	Physique-chimie	Chinois		
	Sciences de la vie et de la terre	Espagnol		
	Sciences économiques et sociales	Hébreu		
	Sciences numériques et technologies	Italien		
		Polonais		
	Portugais			
	Russe			

Première et terminale générale

CLASSE	MATIÈRE	LVA – LVB	ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS : LVC	ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS
Première générale	Enseignement scientifique	Allemand	Allemand Arabe Chinois Espagnol Italien Japonais Portugais Russe	Arts plastiques Langues et cultures de l'antiquité : grec – latin Musique
	Français	Anglais		
	Histoire-géographie	Arabe		
	Mathématiques spécifiques	Chinois		
Terminale générale	Enseignement scientifique Histoire-géographie Philosophie	Espagnol	Espagnol Italien Japonais Portugais Russe	Arts plastiques Droits et grands enjeux du monde contemporain Langues et cultures de l'antiquité : grec – latin Mathématiques complémentaires Mathématiques expertes Musique
		Hébreu		
		Italien		
		Polonais		
		Portugais		
		Russe		
Turc				

Première et terminale technologique

CLASSE	MATIÈRE	LVA - LVB (sans ETLV)	ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS
Première STMG	Anglais (avec ETLV) Droit et économie Français Histoire-géographie Management des organisations Mathématiques Sciences de gestion et numérique	Allemand Arabe Chinois Espagnol Hébreu Italien Polonais Portugais Russe Turc	Arts plastiques LCA : Grec, Latin LVC : Allemand, Arabe, Chinois, Espagnol, Italien, Japonais, Portugais, Russe Musique
Terminale STMG	Anglais (avec ETLV) Histoire-géographie Mathématiques Philosophie Droit et économie Management, sciences de gestion et numérique : • gestion et finance, • mercatique • ressources humaines et communication • systèmes d'information de gestion	Allemand Arabe Chinois Espagnol Hébreu Italien Polonais Portugais Russe Turc	Arts plastiques Droit et grands enjeux du monde contemporain LCA : Grec, Latin LVC : Allemand, Arabe, Chinois, Espagnol, Italien, Japonais, Portugais, Russe Musique
Première ST2S	Anglais (avec ETLV) Biologie et physiopathologie humaines Français Histoire-géographie Mathématiques Physique-chimie pour la santé Sciences et techniques sanitaires et sociales	Allemand Arabe Chinois Espagnol Hébreu Italien Polonais Portugais Russe Turc	Arts plastiques LCA : Grec, Latin LVC : Allemand, Arabe, Chinois, Espagnol, Italien, Japonais, Portugais, Russe Musique
Terminale ST2S	Anglais (avec ETLV) Chimie, biologie et physiopathologie humaines Histoire-géographie Philosophie Mathématiques Sciences et techniques sanitaires et sociales	Allemand Arabe Chinois Espagnol Hébreu Italien Polonais Portugais Russe Turc	Arts plastiques Droit et grands enjeux du monde contemporain LCA : Grec, Latin LVC : Allemand, Arabe, Chinois, Espagnol, Italien, Japonais, Portugais, Russe Musique

Le Cned assure l'enseignement technologique en langue étrangère (ETLV) en anglais uniquement pour les séries STMG et ST2S. Pour les autres filières technologiques (STI2D, STL, STD2A, STHR, S2TMD), l'établissement principal doit assurer l'ETLV en présence.

Seconde, première et terminale professionnelle

CLASSE	LV1 - LV2
Seconde	Allemand
Première	Anglais
Terminale	Espagnol
	Italien

Enseignements de spécialités

L'enseignement de spécialité est proposé dans l'établissement de l'élève

Dans le cas d'un empêchement de l'élève pour suivre un enseignement de spécialité en présence dans son établissement (motif médical, activité sportive ou culturelle, contrainte horaire...), le chef d'établissement prend contact avec le Cned pour obtenir un dossier d'inscription spécifique : <https://www.cned.fr/contact-etablissements-scolaires>

Liste des spécialités disponibles pour les élèves empêchés – première et terminale – rentrée 2023

Arts plastiques	• Anglais
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	• Anglais monde contemporain
Humanités, littérature et philosophie	• Espagnol
Langues et cultures de l'Antiquité (LLCA) :	• Italien
• Latin	Numérique et sciences informatiques
• Grec	Mathématiques
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER) :	Physique-chimie
• Allemand	Sciences de l'ingénieur
	Sciences de la vie et de la Terre
	Sciences économiques et sociales

L'enseignement de spécialité n'est pas proposé dans l'établissement de l'élève

Dans le cadre de la politique de carte étendue du ministère de l'Éducation nationale, le Cned conclue des conventions avec les académies. L'objectif est d'offrir à l'ensemble des élèves, y compris dans les établissements isolés, une offre large d'enseignements de spécialités.

Quand une spécialité n'est pas enseignée en présence, l'établissement fait remonter aux académies les demandes d'inscriptions au Cned. Les académies reçoivent et analysent les demandes. Une fois l'instruction finalisée et visée par la rectrice ou le recteur, la liste des élèves est transmise par les académies au Cned qui procède à leur inscription dans la matière choisie.

La liste des spécialités proposées fait l'objet chaque année d'une note de la direction générale de l'enseignement scolaire (Dgesc) envoyée aux académies.

Liste des spécialités disponibles dans le cadre des conventions avec les académies – première et terminale – rentrée 2023

Arts plastiques	• Espagnol
Humanités, littérature et philosophie	• Italien
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER) :	Littérature, langues et cultures de l'antiquité (LLCA) :
• Allemand	• Latin
• Anglais	• Grec
• Anglais monde contemporain	Numérique et sciences informatiques
	Sciences de l'ingénieur

Langues régionales (LVC) classes de première et de terminale générale et technologique

Dans le cas d'un empêchement de l'élève pour suivre une langue régionale (LVC) dans son établissement (motif médical, activité sportive ou culturelle, contrainte horaire...), le chef d'établissement prend contact avec le Cned pour obtenir un dossier d'inscription spécifique : <https://www.cned.fr/contact-etablissements-scolaires>

Liste des langues disponibles

Basque
Breton

Corse
Occitan

MaSpéMaths,

espace d'entraînement pour la spécialité de mathématiques



Le service *MaSpéMaths* met à disposition des élèves de première qui suivent l'enseignement de spécialité mathématiques une plateforme de révision en ligne.

©Cned-Juillet 2023 - Getty Images

Objectifs

- Mener une recherche de façon autonome.
- Modéliser, faire une simulation, valider ou invalider un modèle.
- Représenter, choisir un cadre, changer de registre.
- Calculer, appliquer des techniques, mettre en œuvre des algorithmes.
- Raisonner, argumenter en exerçant un regard critique, démontrer.
- Communiquer à l'écrit et à l'oral en utilisant un langage rigoureux et des outils pertinents.

Caractéristiques

Les contenus proposés permettent aux élèves de réviser, en autonomie, les notions fondamentales étudiées pendant leurs cours sous la conduite de leur professeur, grâce à des séances de travail organisées autour de 10 thèmes : les fonctions polynômes du second degré, le conditionnement en probabilité, les nombres dérivés, les produits scalaires, les suites, les fonctions dérivées, la géométrie repérée, les fonctions exponentielles, les variables aléatoires en probabilité et les fonctions trigonométriques.

Chaque séance correspond à une heure de travail environ, soit au total une dizaine d'heures de travail par notion

fondamentale. Elle s'articule autour d'un sujet et d'objectifs spécifiques et propose des exercices d'application en autocorrection à effectuer directement en ligne, des quiz et des études de situations concrètes s'appuyant pour certaines sur l'utilisation de *GeoGebra*, logiciel de géométrie dynamique en 2D/3D ou sur l'utilisation du langage *Python*.

Le service est gratuit et les élèves peuvent accéder à la plateforme autant de fois qu'ils le souhaitent et ainsi reprendre là où ils s'étaient arrêtés lors de la consultation précédente.



Comment se connecter ?

- <https://maspemaths.cned.fr>
- Accès libre après création d'un compte.

MaSpé
Maths