



Vendredi 12 octobre 2018

Lycée R. Dautry
à Limoges



RÉGION ACADÉMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Réunion des coordonnateurs de lycée, LP, CFA UFA

Déroulé de la journée

09h00 – 09h15

Introduction

09h15 – 11h30

Les examens en EPS de la voie GT et Pro

09h15 – 09h30

Les statistiques de la session

P. Pardoux

2018 des examens en EPS

09h30 – 11h15

Les lettres de cadrage des examens

A. Passérieux

de la voie GT et Pro

E. Raffier

11h15 – 11h30

Pause

11h30 – 12h15

Les travaux du groupe ASH/EPS +

P. Sbaa

Statistiques des inaptitudes sur 3 ans

12h15 – 13h45

Repas

13h45 – 14h30

La gestion des élèves inaptes en EPS

C. Roman

14h30 – 15h15

Le protocole sécurité en escalade

S. Peuch

La réforme du lycée Général et du lycée Technologique

Une carte des formations par établissement
à arrêter dans les académies
avant la fin de l'année 2018

→ Dialogues de gestion au sein des lycées GT

LA VOIE GÉNÉRALE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

En terminale uniquement :



Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	12 h	12 h		

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

LA VOIE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

2 spécialités Terminale

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

ST2S
Sciences
et technologies
de la santé
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences
et technologies
de l'hôtellerie et
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences
et technologies
de l'industrie et
du développement
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

	2 ^{de} professionnelle	1 ^{ère} professionnelle	T ^{le} professionnelle
Enseignement Professionnel	11	9,5	10
Co-intervention Professionnel-Français	1	1	0,5
Co-intervention Professionnel-Maths-sciences	1	0,5	0,5
Réalisation Chef d'œuvre (pluridisciplinaire)	-	2	2
Prévention, Santé, Environnement	1	1	1
Eco-droit / Eco-gestion	1	1	1
Français / HG / EMC	3,5	3	3
Mathématiques	1,5	2	1,5
LV1	2	2	2
Sciences ou LV2	1	1	1,5
Arts Appliqués	1	1	1
EPS	2,5	2,5	2,5
Consolidation, AP, Préparation à l'orientation	3,5	3,5	3,5
Total	30	30	30

← Bac Pro

CAP



	1 ^{ère} professionnelle		T ^{le} professionnelle	
	Elève	Dont groupe	Elève	Dont groupe
<i>(seuils de dédoublement pour groupe à effectif réduit)</i>				
Enseignement Professionnel <i>(seuil à 16, 13, 11 ou 6)</i>	11,5	9,5	12	10
Co-intervention Professionnel-Français	1,5		1,5	
Co-intervention Professionnel-Maths	1,5		1,5	
Réalisation d'un Chef d'œuvre (pluridisciplinaire)	3	3	3	3
Prévention, Santé, Environnement <i>(seuil à 18)</i>	1,5	1,5	1	1
Français / HG / EMC <i>(seuil à 18)</i>	2	1,5	2	1,5
Mathématiques-sciences <i>(seuil à 18)</i>	1,5	1	1,5	1
LV1 <i>(seuil à 16)</i>	1,5	1	1,5	1
Arts Appliqués <i>(seuil à 18)</i>	1	0,5	1	0,5
EPS	2,5		2,5	
Consolidation, AP, Préparation à l'orientation	3,5	2	3,5	2
Total Sbaa - IA IPR EPS	31		31	

La réforme du lycée Général

- **Des enseignements optionnels** pour renforcer ses connaissances et bien se préparer à l'enseignement supérieur :
 - En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel :
 - » Langue vivante
 - » **Arts**
 - » **Education physique et sportive**
 - » Langues et cultures de l'antiquité (cumulable avec une autre option),

Programmes EPS lycée

Informations IG EPS (8/10) + SNEP (1/10)

- Programmes lycée en cours de finalisation → échanges GT / CSP
 - ✓ Projet de programmes non diffusable
- Consultation des partenaires sociaux jusqu'au 10 Octobre:
 - ✓ Pour l'EPS: SNEP + AEEPS le 1^{er} Octobre
- A partir du 15 Octobre: mise en ligne des programmes (délais ≠ en fonction des disciplines)
- 5 au 20 Novembre: consultation des acteurs de la communauté éducatives ≠ « société civile »
 - ✓ Personnels informés par messagerie pro + espace numérique dédié sur EDUSCOL
 - ✓ Questionnaire en ligne, individuel, anonyme
- 19 et 20 Décembre: projet de programmes arrêté par le MEN proposé au CSE
- Fin Décembre: vote du CSE
- Fin Janvier: publication des programmes

Une terminologie EPS qui évolue !

- Le terme CP disparaît → Champs d'Expérience Corporelles Typiques = CECT
- Le terme APS disparaît → Pratiques Physiques Sportives Artistiques = PPSA
- 1 liste de PPSA nationale + 1 liste académique + 1 établissement
- 5 CECT = 5 anciennes CP + 6^{ème} CECT transversal
- 6^{ème} CECT: « Savoir se préparer et s'entraîner à plusieurs » Certifié dans 1 PPSA au choix
- Les niveaux 3, 4 et 5 disparaissent → Attendus de Fin de Lycée par CECT libellés en termes de connaissances / capacités / attitudes
- Des repères de progressivité pour chaque CECT

Programmation des CECT

- 3 cycles par an
- En 2^{nde}: CECT 3 (danse, cirque...) + CECT 5 (entretien de soi) imposés
- En 1^{ère}: Programmation au choix mais avec 2 CECT non travaillés en 2^{nde} (4 ou 5 CECT travaillées en 2 ans)
- Cycle terminale (1^{ère} et terminale): obligation de programmer le CECT 5

Enseignement optionnel EPS

- Il devrait d'avantage s'apparenter à l'ancien EDE + enseignement de complément plutôt qu'aux anciennes options facultatives en CCF
- Enseignement de complément actuel en 1^{ère} et Terminale:
 - ✓ Préparer à une professionnalisation aux métiers du sport
 - ✓ 3 CP sur 2ans , 1 ou 2 APSA par CP de niveau 5
- Si tout enseignement de complément peut être converti en enseignement optionnel tous les ex options fac CCF ne déboucheront pas sur 1 enseignement optionnel