



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction générale de
l'enseignement supérieur et de
l'insertion professionnelle**

**Direction générale de la
recherche et de l'innovation**

Secrétariat général du Conseil national
de l'enseignement supérieur et de la recherche

CNESER

Mardi 15 décembre 2020

Réunion en session plénière

en visioconférence

Matin

09h30 : Formations

- Projet d'arrêté relatif aux modalités d'admission dans la formation conduisant au diplôme d'Etat de paysagiste

*Rapporteur : Jean-Michel RENDA,
Département des formations des cycles master et doctorat*

- Projet d'arrêté accordant la reconnaissance par l'Etat à des écoles techniques privées pour des formations préparant au brevet de technicien supérieur à compter de la rentrée scolaire 2021

*Rapporteur : Catherine Kerneur,
Cheffe du département des formations du cycle licence*

10h00 : Etablissements

- Projet d'arrêté interministériel d'approbation de la convention de coordination territoriale Alliance « Agreenium »

*Rapporteurs : Jérôme Coppalle
Sous-directeur de l'enseignement supérieur
Pascale Guériaux
Chef du bureau « Appui scientifique et stratégique »
Ministère de l'agriculture et de l'alimentation*

10h30 : Moyens 2021

En présence du cabinet de la ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

- Présentation du budget de l'enseignement supérieur

*Rapporteurs : Philippe Burdet,
Sous-directeur du financement de l'enseignement supérieur
Christophe Castell,
Sous-directeur de la vie étudiante
Claire Bullet,
Cheffe du département de l'allocation des moyens
Audrey Busson,
Adjointe à la cheffe du département de l'allocation des moyens*

- Présentation du budget de la recherche et du spatial

*Rapporteurs : Vincent Motyka,
Chef du Service de la performance du financement
et de la contractualisation avec les organismes de recherche
Maurice Caraboni,
Chef du département
de la gestion et du pilotage budgétaire des programmes*

Après-midi

14h00 : Formations (suite)

CPGE

- Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 23 mars 1995 définissant la nature des classes composant les classes préparatoires économiques et commerciales aux grandes écoles
- Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 10 février 1995 définissant la nature des classes composant les classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles
- Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 23 mars 1995 définissant l'organisation générale des études et les horaires des classes préparatoires économiques et commerciales aux grandes écoles

- Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 10 février 1995 fixant l'organisation générale des études et les horaires des classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles, accessibles aux titulaires d'un baccalauréat ou d'un titre admis en équivalence ou d'une dispense
- Projet d'arrêté définissant les programmes de la classe préparatoire économique et commerciale générale (ECG)
- Projet d'arrêté définissant le programme de mathématiques de la classe préparatoire scientifique Mathématiques, physique, ingénierie et informatique (MP2I), et relatif aux programmes de la classe préparatoire scientifique Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) et au programme de sciences industrielles de l'ingénieur de la classe préparatoire scientifique Mathématiques et physique (MP)
- Projet d'arrêté définissant les programmes d'informatique, de physique-chimie et de sciences industrielles de l'ingénieur de la classe préparatoire scientifique Mathématiques, physique, ingénierie et informatique (MP2I), le programme d'informatique de la classe préparatoire scientifique Mathématiques, physique et informatique (MPI), et relatif au programme de sciences industrielles de l'ingénieur de la classe préparatoire scientifique Physique et sciences de l'ingénieur (PSI)
- Projet d'arrêté relatif aux programmes de la classe préparatoire scientifique Physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) et au programme de sciences industrielles de l'ingénieur de la classe Physique et sciences de l'ingénieur (PSI)
- Projet d'arrêté relatif aux programmes de la classe préparatoire scientifique Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI) et au programme de sciences industrielles de l'ingénieur de la classe Physique et technologie (PT)
- Projet d'arrêté relatif au programme d'informatique des classes préparatoires scientifiques Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI), Physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI), Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI), Mathématiques et physique (MP), Physique et chimie (PC), Physique et sciences de l'ingénieur (PSI), Physique et technologie (PT)
- Arrêté relatif aux programmes de l'option informatique des classes préparatoires scientifiques Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) et Mathématiques et physique (MP)
- Arrêté définissant les objectifs de formation en langues vivantes étrangères des classes préparatoires scientifiques Mathématiques, physique, ingénierie et informatique (MP2I) et Mathématiques, physique, informatique (MPI), et relatif aux objectifs de formation en langues vivantes étrangères des classes préparatoires scientifiques Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI), Physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI), Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI), Technologie et sciences industrielles (TSI), Technologie, physique et chimie (TPC), Mathématiques et physique (MP), Physique et chimie (PC), Physique et sciences de l'ingénieur (PSI), Physique et technologie

(PT), Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST) et Technologie et biologie (TB)

- Arrêté modifiant l'arrêté du 23 novembre 1994 relatif à l'admission et au régime des études dans les classes préparatoires aux grandes écoles organisées dans les lycées relevant du ministre chargé de l'éducation ou fonctionnant sous contrat d'association dans des établissements privés
- Projet d'arrêté fixant le thème des travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE) en mathématique et physique (MP), physique et chimie (PC), physique et sciences de l'ingénieur (PSI), physique et technologie (PT), technologie et sciences industrielles (TSI), technologie, physique et chimie (TPC), biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST) et technologie-biologie (TB) pour l'année scolaire 2021- 2022
- Projet d'arrêté fixant le thème du programme de droit des classes préparatoires économiques et commerciales, option technologique, en vue de la session des concours 2022

*Rapporteur : Catherine Kerneur,
Cheffe du département des formations du cycle licence
Olivier Sidokpohou,
Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche*

15h30 : Parcoursup

- Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 9 mars 2018 relatif au cadre national sur les attendus des formations conduisant à un diplôme national relevant du ministère chargé de l'enseignement supérieur (modification des annexes relatives aux CPGE et aux licences)

*Rapporteur : Jérôme Teillard,
Chef de projet de la réforme de l'accès à l'enseignement supérieur
Olivier Sidokpohou,
Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche*