

Dossier suivi par :

Francis FORTIER
Francis.fortier@ac-lille.fr

Laurent MOUTET
laurent.moutet@ac-amiens.fr

Secrétariat des IA-IPR :
03.22.82.39.70
Mel : ce.ipr@ac-amiens.fr

Rectorat de l'académie d'Amiens
20, boulevard d'Alsace-Lorraine
80063 Amiens cedex 9

Amiens, le 15 septembre 2021

Francis FORTIER
IA-IPR de Physique-Chimie
Laurent MOUTET
IA-IPR de Physique-Chimie faisant fonction
à
Mesdames et Messieurs les Professeurs de
Physique-Chimie

s/c de
Mesdames et Messieurs les chefs des
établissements publics et privés

Objet : Lettre de rentrée 2021-2022

Mesdames, Messieurs les professeurs,

Vous retrouverez l'ensemble des éléments de la lettre de rentrée sur le site académique : <http://spc.ac-amiens.fr/>

Préambule commun à toutes les disciplines

Après une année scolaire délicate à bien des égards, le collège des IA-IPR espère que vous abordez cette rentrée suffisamment ressourcés. Nous tenons tout particulièrement à vous remercier pour votre adaptation au contexte sanitaire. Votre implication a rendu possible la continuité pédagogique en garantissant un accompagnement et un enseignement de qualité.

En dépit des contraintes liées à la crise sanitaire, l'épreuve du Grand Oral a été organisée pour la première fois, avec la participation des enseignants de l'ensemble des disciplines. Nous saluons à ce titre votre investissement dans la préparation et la réussite des élèves à cette épreuve, et d'une manière générale aux différents examens.

Grâce à la dimension collective de votre engagement, vous contribuez à transmettre et à faire vivre les valeurs de la République qui sont au cœur des missions de l'Education nationale. L'odieux assassinat de Samuel Paty témoigne, s'il en est encore besoin, de l'impérieuse nécessité de défendre ces valeurs qui nous rassemblent. Former des citoyens libres et éclairés demeure le point de convergence de toutes les disciplines. Nous savons pouvoir compter sur votre constante détermination pour forger la culture civique de tous les élèves.

L'année qui vient est marquée par le renforcement du contrôle continu dans l'obtention du baccalauréat. Cet ajustement conforte ainsi la valeur de votre expertise professionnelle et le travail régulier de l'élève. (NS 28.07.2021 - Boen n°30 du 29.07.2021 <https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo30/MENE2121270N.htm>). Dans ce contexte, les lycées généraux et technologiques seront conduits à rédiger un projet d'évaluation visant à garantir l'exigence, l'équité et la lisibilité du contrôle continu, tout en tenant compte des spécificités disciplinaires (<https://eduscol.education.fr/2688/nouveau-lycee-general-et-technologique-guide-de-l-evaluation>). Ce travail collégial contribuera à assurer le caractère national du diplôme du baccalauréat, premier grade universitaire.

Nous serons présents tout au long de l'année auprès des équipes afin d'accompagner l'élaboration et la mise en œuvre de ce projet d'évaluation. Nous vous assurons également de notre disponibilité pour soutenir vos initiatives pédagogiques au service de l'ambition scolaire. Nous vous souhaitons une très belle année scolaire, riche de projets collectifs, vecteurs d'épanouissement pour vous et les élèves qui nous sont confiés.

Le collège des IA-IPR de l'académie d'Amiens

En ce qui concerne la physique-chimie, cette rentrée 2021 s'effectue dans un contexte sanitaire qu'il convient de prendre en compte. Nous remercions tous les professeurs engagés dans l'accompagnement ou la formation des professeurs titulaires ou stagiaires, alternants et assistants d'éducation en préprofessionnalisation dans le cadre du tutorat et félicitons les nouveaux arrivants dans l'académie ou lauréats de concours.

Nous pourrions compter sur l'aide de nos chargés de missions dans le cadre des visites d'accompagnement ou réunions pédagogiques : Mme Christine DENEL (christine.denel@ac-amiens.fr), M. Denis GREY (denis.gredy@ac-amiens.fr), Mme Géraldine PICOT (geraldine.picot@ac-amiens.fr), Mme Hélène POIGNARD (helene.poignard@ac-amiens.fr) et Mme Céline LECLERCQ-TRICOTET (celine.tricotet@ac-amiens.fr).

Le **site disciplinaire académique** (<http://spc.ac-amiens.fr>) qui héberge les informations institutionnelles actualisées et de nombreuses ressources aura pour webmestre Céline LECLERCQ-TRICOTET. De même, notre **interlocuteur académique pour le numérique** (IAN) sera M. Bertrand FARENEAU (bertrand.fareneau@ac-amiens.fr). Il vous accompagnera dans le développement des usages pédagogiques du numérique.

Le plan académique de formation (PAF) publié à l'adresse suivante : <http://www.ac-amiens.fr/paf> et la **campagne d'inscription est ouverte jusqu'au 18 septembre**.

Le **portail de physique-chimie sur EDUSCOL** : <http://eduscol.education.fr/2318/physique-chimie> propose des ressources visant à enrichir vos stratégies d'enseignement. Nous vous invitons à consulter en particulier les documents nationaux produits par le groupe de Recherche et d'Innovation dans l'enseignement de Sciences Physiques (GRIESP) : <https://eduscol.education.fr/225/recherche-et-innovation-en-physique-chimie>

Nous tenons à souligner le **rôle central des coordinateurs de notre discipline**, que ce soit au collège ou au lycée. Il est donc fondamental que chacun d'entre eux soit clairement identifié. Nous vous demandons de **nous communiquer très rapidement vos noms par messagerie académique**.

Nous vous apportons quelques informations pour mener à bien l'ensemble de vos missions. Vous retrouverez ces informations et les textes réglementaires sur le site académique et le site national.

Le contrôle continu au baccalauréat

Dans chaque établissement, de manière collective en conseil d'enseignement doit être élaboré le projet d'évaluation. Celui-ci précise les modalités de mise en place du contrôle continu ainsi que ses modalités qui compte pour 40% dans l'obtention du baccalauréat.

Le BO du 29 juillet 2021 indique également les parties des programmes de terminale qui ne seront pas évaluées lors de ces différentes épreuves où intervient notre discipline :

Spécialité physique-chimie : <https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo30/MENE2121275N.htm>

Série ST2S : <https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo30/MENE2121278N.htm>

Série STL : <https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo30/MENE2121279N.htm>

Série STi2D : <https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo30/MENE2121280N.htm>

La continuité pédagogique

Chaque professeur dispose désormais d'une classe virtuelle personnelle « Ma classe à la maison » afin de mettre en place la continuité pédagogique si la situation vient à se présenter. Le site Eduscol <https://eduscol.education.fr/2227/plan-de-continuite-pedagogique> présente plusieurs scénarios de continuité pédagogique et dispose de ressources pour vous accompagner.

Dans l'attente de vous rencontrer, nous vous souhaitons Mesdames, Messieurs les professeurs, une excellente année scolaire et beaucoup d'épanouissement au service de la réussite des élèves.

Francis FORTIER et Laurent MOUTET