

FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE



BAC PRO M.E.L.E.C. – CAP ÉLECTRICIEN
BP ÉLECTRICIEN



BAC PRO S.N.
BAC PRO C.I.E.L.

Chers collègues,

J'espère que vous avez pu vous ressourcer pendant les vacances d'été avec cette météo très chaude pendant ces deux mois.

Comme chaque année, je tiens tout d'abord à souhaiter la bienvenue dans l'académie d'AMIENS à tous les nouveaux enseignants qui nous rejoignent.

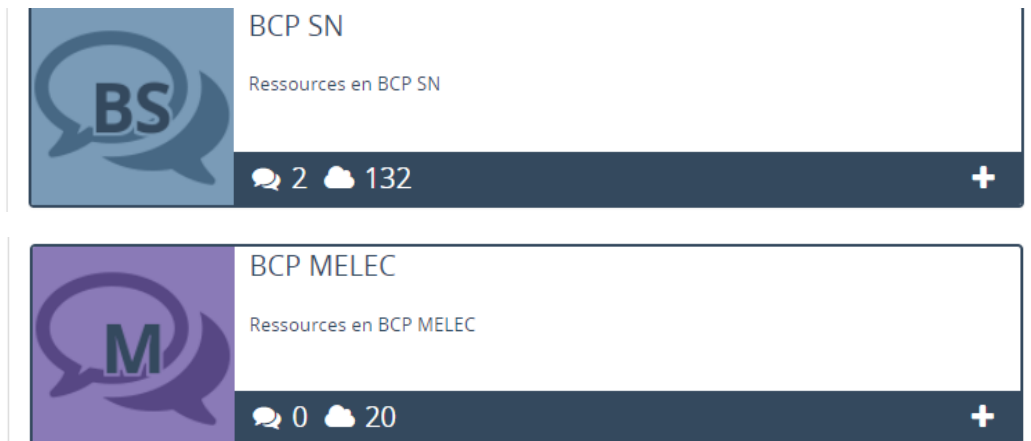
Dans un premier temps, je tiens tout particulièrement à vous remercier pour l'implication dont vous avez fait preuve durant l'année scolaire 2023-2024. Je vous le dis et l'écris chaque année mais c'est avec sincérité car les tâches sont multiples et, parfois, complexes. En effet, les réformes se sont succédées avec la T.V.P. (Pédagogique) puis la rénovation de la voie professionnelle (Structurelle).

<https://eduscol.education.fr/2224/reforme-des-lycees-professionnels>

Cette année scolaire 2024-2025, forte de la mise en place effective de l'ensemble des dispositifs de la Transformation de la Voie Professionnelle, voit se confirmer la rénovation des lycées professionnels. Ce sont des leviers permettant clairement de vous accompagner dans la liaison école-entreprise, mieux vous rémunérer lorsque vous êtes investis dans les actions de votre établissement scolaire, ... L'année de terminale professionnelle sera l'objet d'un suivi particulier avec la mise en place du parcours en « Y ».

<https://eduscol.education.fr/3954/cursus-renove-preparant-au-bac-pro>

Vous avez déjà une habitude certaine à travailler les projets en CAP ou en BAC PRO, d'autres la co-intervention ainsi que dans le cadre des dispositifs d'accompagnements renforcés (Poursuite d'études ou insertion professionnelle). N'hésitez pas à partager vos ressources avec les collègues de votre établissement scolaire ou, même, sur l'académie. A cet effet, j'ai mis à disposition sur le PIA Académique un espace de partage de productions pédagogiques à disposition : <https://pia.ac-amiens.fr/>




*En ce qui concerne la rénovation des différents diplômes du Génie Electrique, un point commun se dégage quel que soit le niveau d'étude : « **La professionnalisation de la formation** ».*

*En effet, nous avons beaucoup travaillé à mettre en place un scénario professionnel, un suivi et une évaluation par compétences, ... C'est ce qui donne du sens à votre enseignement auprès des jeunes lycéens. Il faut continuer ainsi, en proposant **un affichage systématique du scénario dans les espaces pédagogiques du plateau technique, systématiser la mise en tenue professionnelle des élèves et veiller à la sécurité au sein des plateaux techniques**. Nous ne pouvons convaincre nos élèves que si nous nous appliquons les mêmes règles. A ce sujet, **il est indispensable de faire valider les habilitations électriques** de nos élèves au travers du logiciel OGELI. **Pensez à fermer les sessions de formations PRE en fin d'année scolaire.***

En parallèle à cela, nous continuons la mise en œuvre de la rénovation de nos diplômes du Génie Electrique. En ce qui concerne le BAC PRO MELEC, c'est plus complexe mais la prochaine vague de matériels devrait arriver dans vos établissements en ce début d'année scolaire pour ceux qui n'avaient pas les matériels listés par la Région HDF. Soyez attentifs à cette dotation dont les notifications arriveront en établissement. Je tiendrai vos DDFPT informés de l'avancé de ce dossier.

En ce qui concerne le BCP SN, sa dernière session d'examen aura lieu en 2025. Nous passons donc au BCP CIEL au fur et à mesure pour une première session d'examen en 2026. A ce sujet, n'oubliez la ressource Magistère :

 [Cybersécurité et valorisation de la donnée PNF 2024](#) ★

Début : 24/01/2024

[Voir les détails](#)

Cette année encore, des formations auront lieu tout au long de l'année comme annoncé au séminaire qui a eu lieu à ARRAS en 2023.

FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

Notez que sur le site STi académique, vous pouvez, d'ores et déjà, retrouver les différents documents liés à la rénovation de nos diplômes ainsi que les grilles d'évaluation des épreuves d'examen. Des nouveautés liées à nos constructeurs ou à des formations qui ont eu lieu.

<http://sti-lp.ac-amiens.fr/>



En outre, vous pourrez trouver des ressources non moins intéressantes sur le site EDUSCOL STi.

<https://eduscol.education.fr/sti/>

Nous continuerons également la vague de formation des collègues à l'Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) ainsi que sur l'habilitation électrique. Ce sont des formations obligatoires et réglementaires !

Cette année, je porterai véritablement un intérêt particulier au bon déroulement des commissions d'élaboration des bilans par compétences nécessaires à la certification des CAP, BP ELECTRICIEN ainsi que BAC PRO MELEC. **Je rappelle qu'il n'existe plus de situations déclenchées de C.C.F. pour les diplômes de CAP et BP Electricien, BCP MELEC. Des commissions d'harmonisation seront prévues en mai 2025.**

En attendant, je reste à votre écoute et vous souhaite à tous et à toutes une très bonne rentrée scolaire 2024-2025.

