

# FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE



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

**BP ÉLECTRICIEN**



**BAC PRO S.N.**

Chers collègues,

*J'espère que vous avez pu vous ressourcer pendant les vacances d'été, même si la météo a été capricieuse pendant ces deux mois.*

*En ce tout début d'année scolaire, je tiens 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 2020-2021. Je vous le dis et l'écris chaque année mais c'est avec sincérité. Vous avez su vous adapter à des conditions particulières et mettre vos compétences, votre envie au service de la réussite de nos élèves. Je suis conscient que cette période n'a été simple pour aucun d'entre nous. Vous avez su vous adapter rapidement et avec professionnalisme. Cependant, vous serez peut-être amenés, à travailler de nouveau avec des contraintes liées aux conditions sanitaires en vigueur avec certains élèves, certaines classes et, ceci, au fil de l'évolution de la COVID-19 sur notre territoire. Dans ce cadre, Il nous faudra être très réactif pour répondre pédagogiquement à ces situations.*

*Je vous rappelle que plusieurs ressources existent et vous pouvez les proposer aux élèves dans le cadre d'un travail à distance : <http://foad.ac-amiens.fr>*

Bienvenue sur la plateforme pédagogique de l'académie d'Amiens

<p>Assurer la continuité pédagogique</p> 	<p>Bonnes pratiques pour le travail à distance</p> <p><b>BONNES PRATIQUES POUR LE TRAVAIL À DISTANCE</b></p>  <p>3 FICHES POUR VOUS ACCOMPAGNER</p>	<p>La plateforme Pix d'évaluation des compétences numériques</p> 	<p>Accès aux Catégories de cours</p>  <p>100% DES ÉTUDIANTS</p> <p>utilisent un autre moyen pour communiquer et partager avec leurs professeurs et leurs collègues</p>
<p>Vidéotheque de l'académie d'Amiens</p>  <p>PeerTube</p>	<p>Plateforme académique de partage de documents</p>  <p>ownCloud</p>	<p>Séquence Néo à télécharger</p>  <p>neoc</p>	<p>Bien débiter avec Moodle</p>  <p>m</p>



# FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

Cette année scolaire 2021-2022 correspond à la mise en place de l'ensemble des dispositifs de la Transformation de la Voie Professionnelle. Des formations d'initiatives locales seront proposées à ce sujet.

D'ailleurs, certains d'entre vous ont déjà commencé à travailler sur le chef-d'œuvre en CAP, et d'autres sur la co-intervention. Nous devons maintenant déployer progressivement les chefs-d'œuvre en terminale BAC PROFESSIONNEL ainsi que les dispositifs d'accompagnements renforcés (Poursuite d'études ou insertion professionnelle).

Je tiens à vous informer que, cette année encore, nous avons demandé aux DDFPT de chaque établissement scolaire de mettre en place un dossier partagé sur le PIA académique pour y déposer vos productions afin que nous puissions avoir des ressources à partager au niveau académique. Je vous demande de les fournir, dès que possible, à votre DDFPT et vous en remercie par avance.

Cette année encore, 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, 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 qui est de nouveau en fonction.

En parallèle à cela, nous continuons la mise en œuvre de la rénovation de nos diplômes du Génie Electrique. Cette année, ce sont les sections SN ayant l'option RISC qui seront dotées et les enseignants formés.

En ce qui concerne le BAC PRO MELEC, c'est plus complexe mais la première vague de matériels va arriver dans vos établissements scolaires (5 appareils de mesures). Soyez attentifs à cette dotation dont les notifications sont arrivées en établissement. Pour la suite, nous devrions avoir une issue favorable à nos demandes dans le courant de cette année. Je tiendrai vos DDFPT informés de l'avancé de ce dossier.

Au cours de l'année 2020-2021, nous avons pu proposer des formations à certains enseignants sur la technologie MY HOME, la fibre optique et sur le KNX HAGER. D'autres formations seront prévues, cette année, dans le domaine disciplinaire : Domotique KNX, utilisation des appareils de mesures CHAUVIN ARNOUX et sur la fibre optique. Elles seront proposées au P.A.F. à un public désigné. Certains d'entre vous seront donc convoqués dans le courant de l'année scolaire.

# FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE



*Durant les deux années scolaires précédentes, nous n'avons pas réalisé de commission d'harmonisation sur les bilans par compétences et grilles nationales des diplômes de BCP SN et MELEC du fait des conditions sanitaires particulières. 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 ELEC ainsi que BAC PRO MELEC comme SN. 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 juin 2022.*

*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.*

*En attendant, je reste à votre écoute et vous souhaite à tous et à toutes une très bonne rentrée scolaire 2021-2022.*

