

FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE



**BAC PRO M.EL.E.C. – CAP ÉLECTRICIEN
BP ÉLECTRICIEN**



BAC PRO S.N.

Chers collègues,

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 2019-2020. Vous avez su vous adapter à la continuité pédagogique à distance pendant le confinement, mettre vos compétences et votre enthousiasme 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 réagir vite et avec professionnalisme. Cependant, vous serez peut-être amenés, à travailler de nouveau à distance 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>BONNES PRATIQUES POUR LE TRAVAIL À DISTANCE</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>Plateforme académique de partage de documents</p> | <p>Séquence Néo à télécharger</p> | <p>Bien débiter avec Moodle</p> |



FILIÈRES DU GÉNIE ÉLECTRIQUE

Cette année scolaire 2020-2021 est dans la continuité 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 BAC PROFESSIONNEL.

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.

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, de plus en plus « professionnelles ». 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.*

En parallèle à cela, nous continuons la mise en œuvre de la rénovation de nos diplômes du Génie Electrique. Un certain nombre de matériels liés à la rénovation du BAC PRO SN sont arrivés dans les établissements (2^{nde} commune, ARED, SSIHT). Des regroupements ont eu lieu pour être informé, formé sur ces matériels. 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 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 2019-2020, nous avons pu proposer des formations à certains enseignants sur la technologie MY HOME et sur le KNX HAGER. D'autres formations seront prévues, cette année, dans le domaine disciplinaire : Domotique KNX, MY HOME 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

Je porterai un intérêt particulier au bon déroulement des commissions d'élaboration des bilans par compétences nécessaires à la certification des BEP et 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, MELEC et de BEP SN. Des commissions d'harmonisation seront prévues en juin 2021.



*Je tiens à vous informer que nous sommes, de nouveau, organisateur du **Concours Général des Métiers en Electrotechnique (CGM 2021)**. Il aura lieu au **Lycée Professionnel Jean RACINE de MONTDIDIER**. En effet, nous n'avons pas pu, du fait de la période de confinement, aller jusqu'aux épreuves pratiques de l'édition 2020. Je vous encourage à y inscrire chaque jeune qui le désire. Ce sera l'occasion de montrer le savoir-faire des jeunes élèves picards dans ce domaine.*

Je vous rappelle 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.

<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 2020-2021.

Jean-Marc STRUB

Inspecteur de l'Éducation Nationale - Enseignement Technique - Sciences et Techniques Industrielles
Filières : Génie Électrique - Électrotechnique et Électronique
SEGPA : Champ professionnel "Habitat"

Jean-Marc.Strub@ac-amiens.fr

20 boulevard Alsace-Lorraine - 80063 Amiens Cedex 9
Tél : 03 22 82 39 11 | Poste : 3111 | Porte : 411

<http://www.ac-amiens.fr/>

