



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Rectorat

Collège des Inspecteurs
de l'Enseignement Professionnel
de l'Académie de Strasbourg

Affaire suivie par

Fabrice Methée

Téléphone

03 88 23 38 95

Fax

03 88 23 39 35

Mél.

fabrice.methee

@ac-strasbourg.fr

Référence :

CIEPAS/FM/2014/n° 315

Adresse des bureaux

27 boulevard Poincaré

67000 Strasbourg

Adresse postale

6 rue de la Toussaint

67975 Strasbourg cedex 9

Strasbourg, le 3 décembre 2014

L'Inspecteur de l'Éducation Nationale
chargé de l'Enseignement Technique
- Sciences et Techniques Industrielles

à

Mesdames, Messieurs les chefs de travaux
Mesdames, Messieurs les enseignants de la filière
électrotechnique

s/c de Mesdames, Messieurs les Chefs d'établissement

Objet : recadrage des épreuves EP1 et EP2-2 du diplôme intermédiaire du BCP ELEEC

Depuis la rénovation de la voie professionnelle à la rentrée scolaire 2009, que vous ayez enseigné auparavant sur le cycle BEP « métiers de l'électrotechnique ou/et sur le cycle BCP « Électrotechnique Énergie Équipements Communicants », vous avez dû faire face à des évolutions importantes dans vos approches pédagogiques.

Vous avez notamment revu le rythme et la temporalité des acquisitions de connaissances et de compétences, ainsi que les modalités d'évaluation qu'il s'agisse du diplôme intermédiaire et des épreuves de BCP E31-E32-E33-E34.

Vous vous mobilisez sur cette organisation et cela représente un important investissement.

Afin de répondre au cadre réglementaire défini par l'arrêté du 28-7-2009 - J.O. du 28-8-2009 inscrit dans le bulletin officiel spécial n° 9 du 15 octobre 2009, je demande aux enseignants de la filière électrotechnique de prendre en compte les points suivants :

Pour la situation EP1 : préparation de la réalisation d'une installation électrique :

- **prendre connaissance du document « aide à la conception et à l'évaluation »**,
- reprendre le contenu de la situation d'évaluation en s'appuyant sur les recommandations décrites dans le diaporama,
- utiliser la grille d'évaluation (fichier Excel),
- proposer cette situation d'évaluation certificative en CCF et non en ponctuelle pour les élèves de BCP 3 ans.

Pour la situation EP2 : réalisation et mise en service d'une partie d'un ouvrage électrique :

- simplifier la procédure de mise en service,
- utiliser la nouvelle grille d'évaluation (fichier Excel),
- proposer cette situation d'évaluation certificative en CCF et non en ponctuelle pour les élèves de BCP 3 ans.

Pour cela, vous recevrez un lien vous permettant de télécharger, un exemple de sujet EP1 et EP2-2 ainsi que leurs grilles d'évaluation à utiliser dès cette année scolaire et les différents documents d'accompagnement.

Je rappelle également que les épreuves EP1 et EP2-2 ne sont pas des épreuves ponctuelles, elles devront se dérouler pendant la formation lorsque le candidat sera prêt. De plus, je demande que les épreuves EP1 et EP2-2 s'appuient sur un support commun.

Je souhaite continuer le travail d'harmonisation des pratiques de CCF déjà mis en place dans l'académie.

Par conséquent, une collecte des sujets d'épreuves EP1 et EP2-2 modifiées est organisée sur le plan académique.

Je vous saurai gré de veiller à cet envoi du travail attendu au plus tard le 20 janvier 2015.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned above the name Fabrice Methee.

Fabrice Methee