



Octobre 2016

Sommaire

CCF pour la certification intermédiaire
3^{ème} PEP
Formation continue

Contact :

gerald.jafforgue@ac-toulouse.fr

[Lien ENT](#) (BO, journal, guides)

N'hésitez pas à diffuser ce journal autour de vous pour le faire connaître.

Merci d'adresser vos remarques par courrier électronique.

Afin de contribuer au respect de l'environnement, merci de ne pas imprimer ce document.

Tous les documents sont téléchargeables sur le lien ENT ci-contre.

CCF pour la certification intermédiaire

BO du 31 mars 2016 : « Il est mis fin, à partir de l'année 2016-2017, à toute évaluation certificative en classe de seconde professionnelle » (ne concerne pas les classes de CAP). Il est entendu que pour la session 2017 pour les élèves de première professionnelle, les deuxièmes séquences d'évaluation (mathématiques et/ou sciences) ont lieu normalement.

3^{ème} PEP :

Les classes de troisième Préparatoire à l'Enseignement Professionnel sont naturellement concernées par la réforme du collège.

1- Pour les programmes voir le BO spécial n°10 du 19 novembre 2015 (programme du cycle 4).

Pour les éléments de progressions voir le BO n°48 du 24 décembre 2015.

Pour le socle commun voir le BO n°17 du 23 avril 2015.

Les [textes réglementaires](#) de la réforme du collège sont consultables en ligne.

Voir également [le guide académique](#) d'accompagnement des équipes pédagogiques pour les 3^{ème} PEP.

2- DNB série professionnelle

Les modalités d'élaboration des épreuves du DNB font l'objet d'une note de service parue au BO du 28 septembre 2016.

Il est à noter que les sciences physiques et chimiques sont évaluées sous forme d'une épreuve écrite et ponctuelle.

3- ALGORITHME

Dans le cadre du nouveau programme de mathématiques les algorithmes sont abordés à l'aide de logiciels tels que [SCRATCH](#) et [PYTHON](#).

PAF:

Les actions de formation continue disciplinaires mettent l'accent sur la démarche d'investigation et sur la formation et l'évaluation par compétences.

Les domaines abordés sont :

- Sciences physiques et chimiques et EXAO
- Sciences physiques et chimiques en seconde professionnelle
- Sciences physiques et chimiques en cycle terminal
- Géométrie avec logiciels dynamiques (3D)
- Algèbre, Analyse, Statistiques et Probabilités.

Les formations en présentiel sont prolongées par des partages collaboratifs

FLORILÈGE DES BONNES PRATIQUES

Les bonnes pratiques d'enseignement des mathématiques et des sciences physiques et chimiques dans la voie professionnelle ont été synthétisées dans [un florilège](#).

Nous vous proposons un inventaire à la Prévert qui compile des pratiques effectives de collègues observées lors de nos inspections, des conseils pour aller plus loin et des points de vigilance. Cela ne se veut pas modélisant mais plutôt une base de réflexion qui pourra permettre de faire évoluer, si nécessaire, vos pratiques.

Votre avis sur la FORMATION CONTINUE :

L'équipe académique des formateurs souhaite recueillir votre avis et vos *desiderata* sur la formation continue disciplinaire et didactique. Pour cela merci de répondre à [ce sondage anonyme en ligne](#) (connexion ENT). Sondage ouvert du 06 octobre au 03 novembre 2016.

	BO n°13 du 31 mars 2016
	BO spécial n°10 du 19 novembre 2015
	BO n°48 du 24 décembre 2015
	BO n°17 du 23 avril 2015