

ORDRE DU JOUR DU SÉMINAIRE RÉNOVATION DU BTS ÉLECTROTECHNIQUE

À distance le 27 novembre. 120 participants

Objectif du séminaire

L'objectif du séminaire national « Brevet de technicien supérieur électrotechnique : sciences et techniques industrielles - physique-chimie - rénovation du référentiel du diplôme » est d'accompagner les inspecteurs d'académie - inspecteur pédagogique régionaux sciences et techniques industrielles et physique-chimie, les directeurs délégués aux formations professionnelles et technologiques et les formateurs d'enseignants en sciences et techniques industrielles et physique-chimie pour la rénovation du référentiel du diplôme.

Dans ce cadre, un groupe de travail constitué de professionnels, d'inspecteurs et de professeurs formateurs, s'est réuni pour rénover ce diplôme. Les membres de ce groupe de travail interviendront tout au long du séminaire.

9h15 Ouverture du séminaire

9h30	<ul style="list-style-type: none"> • La philosophie de la rénovation- Les enjeux. • Les évolutions • Quelques chiffres clés- profils étudiant. 	Bruno Jeauffroy IGÉSR Samuel Viollin IGÉSR
10h	<ul style="list-style-type: none"> • Les attendus de la profession 	Professionnels des entreprises Schneider, Legrand, Chauvin-Arnoux
10h30	<ul style="list-style-type: none"> • Référentiel des activités professionnelles 	Claude Pojolat IEN
10h45	Présentation du référentiel de certification : <ul style="list-style-type: none"> • Tableau de correspondance • Présentation de l'unité E52 • Présentation de l'unité E61 et E62 	Eric Seuillot IA-IPR Philippe Back François Perrin, Pascal Vaillant
11h15	<ul style="list-style-type: none"> • Place de la physique-chimie dans les enseignements professionnels et généraux associés 	Jean-François Allard IA-IPR
11h30	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'unité E4 	François Perrin, Michel Kluba
11h40 12h00	<ul style="list-style-type: none"> • Questions. Échanges avec les participants 	

14h	<ul style="list-style-type: none"> • Le stage en entreprise 	Claude Pojolat IEN
14h15	<ul style="list-style-type: none"> • Les co-enseignements (philosophie générale) 	Bruno Jeauffroy IGÉSR Samuel Viollin IGÉSR
14h30	<ul style="list-style-type: none"> • Le co-enseignement en physique-chimie - sciences et techniques industrielles • Présentation de l'unité U51 	Richard Naël + Michel Kluba
15h	<ul style="list-style-type: none"> • Le co-enseignement en mathématiques - sciences et techniques industrielles 	Philippe Back
15h15	<ul style="list-style-type: none"> • Le co-enseignements en anglais - sciences et techniques industrielles 	Richard Naël
15h30	<ul style="list-style-type: none"> • Calendrier annuel et répartition hebdomadaire de la formation incluant la mixité des publics 	Eric SEUILLOT
15h45	<ul style="list-style-type: none"> • L'accompagnement personnalisé 	Eric SEUILLOT
16h	<ul style="list-style-type: none"> • L'organisation des espaces de formation 	Claude POJOLAT
16h15	<ul style="list-style-type: none"> • Questions- Conclusion du séminaire 	Bruno Jeauffroy IGÉSR Samuel Viollin IGÉSR

Un espace tribu est ouvert pour y déposer toutes les ressources qui seront présentées à ce séminaire. Chaque présentation s'appuie sur un diaporama (avec le même trame) de 7 à 10 diapo maxi pour 15minutes de présentation en complément des documents du repère pour la formation