

XVIII - SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES

Chefs de Travaux

Code	08A0400006
Intitulé	Formation des chefs de travaux
Objectifs visés	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Prendre connaissance de l'environnement économique et réglementaire local.</i> ➤ <i>Echanger avec des partenaires institutionnels</i> ➤ <i>Finaliser des documents (conventions de stages,..)</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Deux premières journées : Santé et sécurité au travail, santé et sécurité en stage ou PFE (réglementation locale du travail, conventions,...)</i> ➤ <i>Troisième journée : Etudes sectorielles et métiers porteurs en Nouvelle-Calédonie, carte des formations professionnelles initiale et continue.</i>
Durée moyenne en heures	18 heures
Type de candidature (candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	1. chef de travaux, inspecteurs et chefs d'établissement 2. coordonnateurs d'ALP, 3. Directeurs de Segpa 4. ATCT
Nombre de places prévues (maximum)	30
Nombre de sessions	1
Forme (stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé ...)	Stage
Modalité (présentiel, à distance, tutorat, ...)	Présentiel
Formateur (s)	Direction du travail, CAFAT(service prévoyance des risques professionnels), SMIT, DFPC et IDCNC, Services du vice-rectorat.
Période(s) envisagée(s)	1 ^{er} semestre 2008
Lieu	Nouméa

Lycée d'enseignement général et technologique

Code	08A0400049
Intitulé	Formation aux techniques de gestion en BTS Industriel
Objectifs visés	<i>Formation dans le domaine de la gestion</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Permettre aux enseignants STI de ces BTS d'assurer cette partie de cours qui leur revient, notamment dans le nouveau référentiel du BTS ET.</i> ➤ <i>Pour les autres enseignants, faciliter la gestion économique des projets</i>
Durée moyenne en heures	2 jours (1 jour théorique + 1 jour avec un professionnel)
Type de candidature (candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	Professeurs STI de BTS ET, MI, ATI et bâtiment
Nombre de places prévues (<i>maximum</i>)	12
Nombre de sessions	1 session
Forme (<i>stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé ...</i>)	stage
Modalité (<i>présentiel, à distance, tutorat, ...</i>)	présentiel
Formateur (s)	Professeure de gestion du lycée Jules GARNIER + un professionnel d'une entreprise
Période(s) envisagée(s)	Tout début d'année 2008
Lieu	Lycée Jules GARNIER

Code	08A0400050
Intitulé	Formation à la prévention des risques électriques
Objectifs visés	<i>Mise en œuvre des savoirs et des techniques et nouveaux référentiels des BTS industriels</i>
Contenu	<i>Permettre aux enseignants STI (baccalauréat et BTS) d'assurer cette partie de formation qui leur revient Pour les autres enseignants, avoir des références dans ce domaine</i>
Nombre de places prévues	24 (2 groupes)
Durée moyenne en heures	2 jours
Type de candidature (public désigné ou candidature individuelle)	Candidature à public désigné
Public cible	Professeurs STI (baccalauréat du domaine du génie électrique, de BTS ET, MI) et de LP secteur électrique en priorité
Forme (stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé...)	Stage
Modalité (présentiel, à distance, tutorat...)	Présentiel
Formateur(s)	Monsieur BARBIER (professeur génie électrique / JGarnier)
Date	Premier trimestre 2008
Lieu	Lycée Jules GARNIER

Code	08A0400051
Intitulé	Réflexion sur le projet dans les classes de terminale dans le cadre des nouveaux programmes STI (génie mécanique)
Objectifs visés	<i>Accompagnement des orientations prioritaires : consolider la mise en œuvre de l'autonomie des élèves et la démarche de projet</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Réalisation d'activités de travaux pratiques : réalisation d'un char à voile</i> ➤ <i>Définition des activités en construction et en productique</i> ➤ <i>Réalisation d'aide multimédia, utilisation du logiciel TP Works</i>
Nombre de places prévues	6
Durée moyenne en heures	4 à 5 demi- journées (rotation sur la semaine)
Type de candidature (public désigné ou candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	Professeurs de productique mécanique enseignants en baccalauréats génie mécanique
Forme (stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé...)	Stage
Modalité (présentiel, à distance, tutorat...)	Présentiel
Formateur(s)	Robert AUBLIN – IA IPR STI
Date	1 ^{er} , 2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre 2008
Lieu	Lycée polyvalent Jules GARNIER

Code	08A0400052
Intitulé	Réflexion sur le projet dans les classes de terminale dans le cadre des nouveaux programmes STI (génie électrique)
Objectifs visés	<i>Accompagnement des orientations prioritaires : consolider la mise en œuvre de l'autonomie des élèves et la démarche de projet</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Réalisation d'activités de travaux pratiques : réalisation d'un char à voile</i> ➤ <i>Définition des activités en construction et en productique</i> ➤ <i>Réalisation d'aide multimédia, utilisation du logiciel TP Works</i> ➤ <i>Travail sur un centre d'intérêt défini par le groupe</i> ➤ <i>Réalisation d'un TP complet sous TP Works</i> ➤ <i>Intégration de bases de connaissances</i>
Nombre de professeurs	6
Durée moyenne en heures	4 à 5 demi- journées (rotation sur la semaine)
Type de candidature (public désigné ou candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	Professeurs de construction mécanique enseignants en baccalauréats génie mécanique ou génie électrotechnique
Forme (stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé...)	Stage
Modalité (présentiel, à distance, tutorat...)	Présentiel
Formateur(s)	Robert AUBLIN – IA IPR STI
Date	1 ^{er} , 2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre 2008
Lieu	Lycée polyvalent Jules GARNIER

Code)	08D9880011
Intitulé	Etude et conception architecturale
Objectifs visés	<i>Etre capable de mettre en place un projet architectural</i>
Contenu	<p><i>Approche sensible de l'espace :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Expression graphique et plastique</i> ➤ <i>Représentation graphique des ouvrages et des solutions constructives</i> ➤ <i>Composition architecturale</i> <p><i>Projet architectural :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Programme architectural et technique</i> ➤ <i>Contextes (géographique, site, écologique...)</i> ➤ <i>Organisation fonctionnelle et spatiale</i> ➤ <i>Réglementation</i> ➤ <i>Prédimensionnements architecturaux</i> ➤ <i>Démarches environnementales</i> ➤ <i>Description des ouvrages</i>
Durée moyenne en heures	21h00
Type de candidature	Individuelle
Public cible	Professeurs en STI GC (Génie Civil) Professeurs en STS Bâtiment
Nombre de places prévues (maximum)	12 Maximum
Nombre de sessions	1
Forme (stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé...)	Stage
Modalité (présentiel, à distance, tutorat, ...)	Présentiel
Formateur (s)	Architecte M. TRIGALLEAU Michel, professeur LJJ
Périodes envisagés	2 ^{ème} trimestre 2008
Lieu	Lycée Jules GARNIER

Lycee d'enseignement professionnel

Sciences Biologiques et Sciences Sociales Appliquées SBSSA

Code	08A0400053
Intitulé	Harmonisation académique du CAP agent polyvalent en restauration
Objectifs visés	<i>Elaboration de documents didactiques</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Elaboration de l'ensemble documentaire du CAP APR</i>➤ <i>Elaboration du livret de PMFP</i>➤ <i>Elaboration du cahier des charges du CCF</i>
Durée moyenne en heures	12 heures
Type de candidature (candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	Professeurs d'enseignements professionnels en CAP APR
Nombre de places prévues (<i>maximum</i>)	Maximum 10
Nombre de sessions	1
Forme (<i>stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé ...</i>)	Stage
Modalité (<i>présentiel, à distance, tutorat, ...</i>)	présentiel
Formateur (s)	Correspondante pédagogique du secteur SBSSA
Période(s) envisagée(s)	Mai 2008
Lieu	Vice Rectorat – Immeuble Flize

Code	08A0400054
Intitulé	Harmonisation académique du cap maintenance et hygiène des locaux
Objectifs visés	<i>Elaboration de documents didactiques</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Elaboration de l'ensemble documentaire du CAP MHL</i> ➤ <i>Elaboration du livret de PMFP</i> ➤ <i>Elaboration du cahier des charges du CCF</i>
Durée moyenne en heures	6 heures
Type de candidature (candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	Professeurs d'enseignements professionnels en CAP MHL
Nombre de places prévues (maximum)	Maximum 10
Nombre de sessions	1
Forme (<i>stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé ...</i>)	stage
Modalité (<i>présentiel, à distance, tutorat, ...</i>)	présentiel
Formateur (s)	Correspondante pédagogique du secteur SBSSA
Période(s) envisagée(s)	Avril 2008
Lieu	Vice Rectorat – Immeuble Flize

Code	08A0400055
Intitulé	Harmonisation académique secteur SBSSA
Objectifs visés	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Elaboration de documents didactiques</i> ➤ <i>Harmonisation des diplômes rénovés</i>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>ensemble documentaire, cahier des charges des CCF, répartition horaire par enseignement professionnel des diplômes rénovés : CAP ATMFC, CAP PE, BEP MHPE, BAC Pro SPVL, VSP en CAP</i> ➤ <i>ensemble documentaire, cahier des charges des CCF, répartition horaire par enseignement professionnel du BEP CSS</i>
Durée moyenne en heures	6 heures par section (ATMFC, PE, MHPE, SPVL, VSP en CAP)
Type de candidature (candidature individuelle)	Public désigné
Public cible	Professeurs du secteur SBSSA
Nombre de places prévues (maximum)	20
Nombre de sessions	5
Forme (stage, réunion, groupe projet, parcours individualisé ...)	stage
Modalité (présentiel, à distance, tutorat, ...)	présentiel
Formateur (s)	Intervenant extérieur : Madame Annie NERRANT IEN SBSSA – Ile de la Réunion
Période(s) envisagée(s)	1er trimestre 2008
Lieu	Vice Rectorat – Immeuble Flize