

ANNEXE 4-FICHE DE POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE



**ACADÉMIE
DE POITIERS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Rectorat de l'académie
de Poitiers
Direction des services
départementaux de l'éducation
nationale
de la Vienne

Division de l'Organisation Scolaire et
de l'Enseignement Supérieur

Intitulé de poste :	Enseignant professionnel pour les métiers de la sécurité
---------------------	--

Discipline :	P0096 enseignement professionnel
--------------	----------------------------------

Etablissement : Adresse :	Lycée professionnel Blaise Pascal 11 rue de Dampierre 17400 St Jean d'Angély
------------------------------	---

Profil du poste CAP agent de sécurité Bac Pro métiers de la sécurité	Contexte externe et interne de l'établissement Lycée des métiers de la sécurité Missions pédagogiques spécifiques Assurer l'enseignement professionnel sur les deux filières CAP et Bac pro. (sécurité privée, sécurité incendie, sécurité publique) Compétences requises Etre titulaire du SIAP 1 Etre titulaire du monitorat de secourisme Avoir de solides connaissances des métiers de la sécurité privée et publique. Modalités de service (préciser si complément de service) 18H
---	--

Contact :

Mme GROCH Marie-Noëlle
Proviseure du lycée Blaise Pascal
Tel : 05 46 32 00 80
Mail : ce.0170052P@ac-poitiers.fr



ACADÉMIE DE POITIERS

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Rectorat de l'académie
de Poitiers
Direction des services
départementaux de l'éducation
nationale
de la Vienne

Division de l'Organisation Scolaire et
de l'Enseignement Supérieur

ANNEXE 4-FICHE DE POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE

Intitulé de poste :	Fiche de poste spécifique, SPEA MMV Mode et Services
Discipline :	Discipline P 2200 pour le corps des PLP
Etablissement : Adresse :	Lycée des Métiers « Mode et Services » LE DOLMEN, 71 rue du Dolmen, 86000 Poitiers Cedex

Profil du poste	<p>Contexte externe et interne de l'établissement</p> <p>Il s'agit d'un professeur des Métiers de la Mode Vêtement (discipline P 2200 pour le corps des PLP). Il doit avoir été formé personnellement à Bac +3, Master, ou bien BTS avec une expérience réussie en Industrie d'une durée minimum de 5 ans. Le Lycée Le Dolmen est labellisé Lycée des Métiers Mode et services, engagé dans le continuum Bac -3/BAC +3, au sein du Campus des Métiers et des Qualifications Cuir, Textile, Mode et Luxe, en Nouvelle Aquitaine. Il est par ailleurs au sein de son projet d'établissement dynamique engagé et labellisé dans une démarche d'Éducation au développement Durable (E3D), avec des projets pédagogiques et de formations associées.</p> <p>Missions pédagogiques spécifiques</p> <p>Former les étudiants en BTS MMV, en lien avec le référentiel, mais aussi en lien avec le projet d'établissement fortement orienté sur l'Éducation à la Démarche au Développement Durable avec des projets pédagogiques et de formation associés, moteurs au sein du Campus des métiers et Qualifications Cuir, Textile, Mode et Luxe en Nouvelle Aquitaine.</p> <p>Former les élèves de BAC PRO MMV, dans l'esprit du Continuum Bac-3/Bac+3</p> <p>Former à la connaissance des normes en vigueur dans l'industrie textile, processus de production, sécurité des personnes, respect des personnes, qualité des produits, recyclage des matériaux et développement durable</p> <ul style="list-style-type: none">•des outils d'analyse fonctionnelle d'un produit (cahier des charges fonctionnel)•des machines et outils utilisés dans l'industrie textile•hygiène santé et environnement (ergonomie par ex) <p>Capable d'analyser et d'exploiter les données du styliste</p> <p>Former à la connaissance de la mode et les différents secteurs textiles</p> <ul style="list-style-type: none">•des matières textiles : élaboration des matériaux : fibres, étoffes : naturelles, chimiques, techniques et communicants, innovants, propriétés physiques et mécaniques, caractéristiques, utilisations...classification des étoffes <p>Contribuer au Développement du partenariat entreprises au sein du secteur, participer à la auprès des élèves et des familles qui souhaitent se renseigner, connaître et s'orienter dans la filière</p> <p>Une expérience d'enseignement en BTS MMV est vivement souhaitée</p> <p>Compétences requises</p> <p>PLP Titulaire (MMV + discipline) Expérience réussie en milieu industriel Bonne maîtrise des logiciels LECTRA system : Modaris, Kaledo, Diamino Bonne connaissance des outils traditionnels et numériques, conception visualisation 2D / 3D</p>
-----------------	--

Profil du poste	<p>Travail en équipe en co-animation et en co-intervention avec les Arts Appliqués, notamment, mais également n'importe quelle discipline de l'enseignement général. Maîtrise représentation et communication graphique, croquis de mode, planche tendance, moulage. Connaissances en histoire de l'art, histoire de la mode et des enjeux socio-économiques Connaissance de l'Anglais (niveau B2). La connaissance d'une autre langue sera un plus, l'établissement étant engagé sur des projets à l'International en lien avec le volet ERASMUS et l'OFAJ et est jumelé avec un lycée de Bucarest en Roumanie.</p> <p>Modalités de service Le Professeur devra être capable d'intervenir à la fois en BTS MMV et en BAC PRO MMV Contexte externe et interne de l'établissement</p> <p>Contact : Lycée des Métiers « Mode et Services » LE DOLMEN, 71 rue du Dolmen, 86000 Poitiers Cedex 05 49 44 04 62 Ce.0860039a@ac-poitiers.fr</p>
------------------------	--

ANNEXE 4-FICHE DE POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE



**ACADÉMIE
DE POITIERS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Rectorat de l'académie
de Poitiers
Direction des services
départementaux de
l'éducation nationale
de la Vienne**

**Division de l'Organisation
Scolaire et de l'Enseignement
Supérieur**

Intitulé de poste :	G.MECA MAINTENANCE SYST MECA ET AUTOMAT
---------------------	---

Discipline :	P4550 - Génie Mécanique Industrielle
--------------	--------------------------------------

Etablissement :	Lycée LOUIS DELAGE
Adresse :	27, rue de BALZAC - 16100 COGNAC

Profil du poste	<p>Contexte externe et interne de l'établissement</p> <p><u>Contexte Interne :</u> Cette personne devra enseigner principalement la conception des parties opératives en Section de Technicien Supérieur Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA), d'une capacité d'accueil de 15 étudiants, ancien BTS Mécanique et Automatismes Industriels rénové à la rentrée de septembre 2011.</p> <p><u>Contexte Externe :</u> Le professeur devra être en lien avec les partenaires industriels sur le territoire. Ce partenariat doit faciliter l'accompagnement des étudiants pour les P.F.M.P en 1ère année mais aussi pour proposer des projets « réels industriels » aux étudiants dans le cadre de leur examen et de leur formation.</p> <p><u>Missions pédagogiques spécifiques</u> Le professeur devra posséder un profil de technologue et une bonne connaissance des problématiques industrielles concrètes en conception et des technologies rencontrées dans ce domaine (actionneurs électriques, actionneurs pneumatiques et leur commande). Les principaux objectifs de la conception des parties opératives sont : - Dimensionner et choisir les constituants d'une chaîne fonctionnelle. - Définir la chaîne fonctionnelle et son comportement, et vérifier par simulation ses performances. Il serait souhaitable que le professeur puisse avoir des notions sur la robotique, l'établissement est équipé de deux robots FANUC dont l'un permet son utilisation en applications robotisées collaboratives. Utilisation d'un simulateur virtuel de robot FANUC et logiciel de programmation du robot.</p> <p><u>Compétences requises</u> En annexe.</p> <p><u>Modalités de service (préciser si complément de service)</u> Le service d'enseignement est entièrement consacré aux étudiants en B.T.S.</p>
-----------------	---

Contacts : Monsieur FLORIN Thierry (Proviseur) ce.0160119t@ac-poitiers.fr. 05.45.35.86.70 Madame TEXIER Rebecca (D.D.F.P.T.) rebecca.texier@ac-poitiers.fr
--

Intitulé de poste :	Professeur Sciences Industrielles de l'Ingénieur Option Ingénierie Mécanique
Discipline :	Génie Mécanique Industrielle
Etablissement :	Lycée LOUIS DELAGE
Adresse :	27, rue de BALZAC - 16100 COGNAC

Profil du poste

ANNEXE

Compétences requises

Maîtrise du logiciel « SOLIDWORKS ».

La mécanique (140 heures d'enseignement) :

Mécanique du solide, résistance des matériaux.

Les évaluations sont réalisées sur modeleur 3D et sur leur suite de logiciel de simulation dynamique et d'éléments finis.

La construction mécanique (100 heures d'enseignement) :

Choix et dimensionnement des actionneurs (électrique, pneumatique et hydraulique), conception de solutions technologiques, intégration de composants mécaniques.

L'utilisation de modeleur 3D (90 heures d'enseignement) :

Maquette numérique d'une chaîne fonctionnelle.

Le projet industriel (150 heures d'enseignement) :

Comme toutes les STS, les étudiants de CRSA ont un projet industriel en deuxième année. Une particularité de la spécialité CRSA est de concevoir, réaliser et intégrer le système automatisé. Il est donc nécessaire de définir le cahier des charges, de réaliser une conception préliminaire suivie d'une conception détaillée, jusqu'à la réalisation du dessin de définition des pièces de liaison. Puis vient le temps de la réalisation et la mise au point.

Afin de réaliser des prototypes ou bien des pièces unitaires, nous disposons d'un parc machine conventionnel (cisaille, plieuse, perceuses, tours, fraiseuses) et de centres d'usinage conversationnels.

La robotique (40 heures d'enseignement) :

Etude d'une cellule robotisée, choix de robots, analyse de la sécurité, programmation en langage interprété, simulation sous Roboguide. Manipulation d'une cellule réelle.



ACADÉMIE DE POITIERS

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Rectorat de l'académie
de Poitiers
Direction des services
départementaux de l'éducation
nationale
de la Vienne

Division de l'Organisation Scolaire et
de l'Enseignement Supérieur

ANNEXE 4-FICHE DE POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE

Intitulé de poste :	Fiche de poste spécifique, SPEA P8013, Métiers de la Sécurité
---------------------	---

Discipline :	P8013 - ECO-GEST OPTION COMMERCE ET VENTE
--------------	---

Etablissement : Adresse :	Lycée des Métiers « Mode et Services » LE DOLMEN, 71 rue du Dolmen, 86000 Poitiers Cedex
------------------------------	---

Profil du poste	<p>Contexte externe et interne de l'établissement</p> <p>Ouverture du BTS MOS au lycée du Dolmen</p> <p>Il doit avoir été formé personnellement à Licence, Master, ou bien BTS avec une expérience réussie en Métiers de la Sécurité ou Défense Nationale de + de 5 ans.</p> <p>Le Lycée Le Dolmen est labellisé Lycée des Métiers Mode et Services, engagé dans le continuum Bac - 3/BAC +3. Il est par ailleurs au sein de son projet d'établissement dynamique engagé et labellisé dans une démarche d'Education au Développement Durable (E3D), avec des projets pédagogiques et de formation associés.</p> <p>Au sein de sa structure pédagogique, a été créé il y a 12 ans un Baccalauréat Professionnel Métiers de la Sécurité. Depuis le lycée a souhaité en lien avec la Transformation de la Voie Professionnelle, donner de l'ambition à ses élèves en développant ce secteur d'activité avec l'arrivée du BTS MOS (Management Opérationnel en Sécurité), demande de l'Etablissement validée par le Rectorat en décembre 2020, pour une ouverture à 15 élèves à la rentrée de Septembre 2021</p> <p>Missions pédagogiques spécifiques</p> <p>Former les étudiants de la section BTS MOS en Eco gestion, en lien avec le référentiel, bloc 2 et 3 mais aussi en lien avec le projet d'établissement fortement orienté sur l'Education à la Démarche au Développement Durable avec des projets pédagogiques et de formation associés</p> <p>Former les élèves de BAC PRO Métiers de la sécurité, dans l'esprit du Continuum Bac-3/Bac+3 du Lycée.</p> <p>Participer au développement du partenariat entreprises au sein du secteur, participer au placement des Etudiants dans le cadre de leurs PFMP (stages en entreprises), contribuer à la communication auprès des élèves et des familles qui souhaitent se renseigner, connaître et s'orienter dans la filière Métiers de la Sécurité et du management de ce secteur</p> <p>Une expérience d'enseignement d'Eco gestion en BTS MOS, ou bien en BTS management avec développement de projets associés sera appréciée</p>
-----------------	--

<p>Profil du poste</p>	<p>Compétences requises</p> <p>Enseignant Certifié Titulaire en Eco Gestion, avec connaissances en Droit Public et Privé, dans le domaine de la Sécurité notamment</p> <p>Travail d'Equipe essentiel – Bac Pro – BTS - en équipe disciplinaire, notamment dans le cadre de la co-animation et de la co-intervention, en Métiers de la sécurité, au sein des projets, participant à la dynamique disciplinaire et d'établissement.</p> <p>Connaissances des référentiels BTS MOS et BAC PRO MS, et connaissances pratiques de certaines compétences de ces mêmes référentiels.</p> <p>Bonne connaissance des outils de communication et numériques (techniques professionnelles et techniques de communication : maîtrise des comptes rendus, rapports, constats...)</p> <p>Connaissance de l'Anglais (niveau B2). La connaissance d'une autre langue sera un plus, l'établissement étant engagé sur des projets à l'International en lien avec le volet ERASMUS et l'OFAJ (Irlande, Allemagne), le lycée est partenaire du CAFA (Club d'Affaires Franco – Allemand) du Futuroscope, et est jumelé avec un lycée de Bucarest en Roumanie.</p> <p>Connaissance du Monde des Métiers de la Sécurité et des Partenariats (Gendarmerie, Police, Sécurité privée) appréciée avec une expérience professionnelle dans un corps spécifique (Police ou Gendarmerie ou privé par exemple) qui sera un atout (ou volontaire / bénévole en sécurité civile).</p> <p>Formateur SST – SSIAP 3</p> <p>Modalités de service (préciser si complément de service)</p> <p>Le Professeur devra être capable d'intervenir à la fois en BTS MOS, en BAC PRO Métiers de la Sécurité et dans les autres sections du lycée, en Eco gestion, le cas échéant.</p> <p>Contact : Monsieur le proviseur, 05 49 44 04 62 Ce.0860039a@ac-poitiers.fr</p>
------------------------	---