

MISE EN ŒUVRE DU CONTROLE EN COURS DE FORMATION

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL HYGIENE PROPRETE STERILISATION



Textes de références

- Arrêté du 17-7-2012 - J.O. du 9-8-2012 ;
- Bulletin Officiel de l'Education Nationale n°35 du 27 septembre 2012.
- Bulletin Officiel de l'Education n° 45 du 6 décembre 2012
- Bulletin Officiel de l'Education Nationale n° 2 spécial du 19 février 2009 (mise en œuvre de la rénovation de la voie professionnelle).
- Guide d'accompagnement pédagogique de l'Inspection générale.

Organisation des PFMP

La durée de PFMP nécessaire à l'évaluation du Baccalauréat professionnel HPS est de 22 semaines.

La répartition de ces périodes de formation en milieu professionnel est à l'initiative des établissements. Elle s'appuie sur une réflexion de l'équipe pédagogique afin de les exploiter au mieux et d'organiser le contrôle en cours de formation. Se reporter au guide d'accompagnement pédagogique de l'Inspection générale.

Seconde BAC PRO		Première BAC PRO		Terminale BAC PRO	
PFMP 1 3 semaines	PFMP 2 3 ou semaines	PFMP 3 4 semaines	PFMP 4 4 semaines	PFMP 5 4 semaines	PFMP 6 4 semaines
Objectif principal					
Découvrir différents milieux de travail et en appréhender l'organisation et les caractéristiques économique, humaine et technique.	Doit permettre l'évaluation de l'épreuve professionnelle 2 du BEP Hygiène et Propreté .	Doit permettre l'évaluation de: - E 31 (Techniques de stérilisation des dispositifs médicaux) ou - E 33 (Techniques d'hygiène des locaux en zones à risques) pour le Baccalauréat professionnel Hygiène, Propreté et Stérilisation			
Secteurs					
- Entretien des locaux hors zones à risques, - Entretien des locaux en zone à risques, - Stérilisation des dispositifs médicaux.	- Entretien des locaux hors zones à risques, - Entretien des locaux en zones à risques, - Stérilisation des dispositifs médicaux.	- Entretien des locaux hors zones à risques. - Entretien des locaux en zones à risques. - Stérilisation des dispositifs médicaux.			
6 ou 7 semaines		7 ou 8 semaines		8 semaines	

Organisation générale des situations d'évaluation

Unité/Epreuve	Où ?	Quand ?	Comment ?	Par qui ?
U31/E31 Techniques de stérilisation des dispositifs médicaux <i>Coef 3</i>	En entreprise (MP) ou en centre de formation (CF)*	MP : fin de première ou terminale. CF : en terminale	MP : Bilan de l'ensemble de la PFMP + oral (10') CF : pratique et orale (2h) Grilles académiques	MP : Professionnel tuteur + Professeur d'enseignement professionnel CF : Enseignant de spécialité et professionnel dans toute la mesure du possible
U32/E32 Techniques de propreté <i>Coef 3</i>	En centre de formation	Dernier semestre de terminale	Epreuve orale (20 mn) avec 1h40 de préparation. Grille académique	Enseignant de spécialité et d'un professionnel dans toute la mesure du possible
U33/E33 Techniques d'hygiène des locaux en zones à risques <i>Coef 3</i>	En centre de formation(CF) ou en entreprise(MP)*	MP : fin de première ou terminale. CF : en terminale	MP : Bilan de l'ensemble de la PFMP CF : pratique avec justifications orales ou écrites (2h) Grilles académiques	MP : Professionnel tuteur + Professeur d'enseignement professionnel CF : Enseignant de spécialité et professionnel dans toute la mesure du possible

***L'une des sous-épreuves E31 ou E33 doit obligatoirement être évaluée lors d'une période de formation en milieu professionnel (PFMP), l'autre sera donc évaluée en centre de formation.**

Elaboration et organisation spécifique des situations d'évaluation

Epreuves	Coef	Lieu	Situation d'évaluation	Durée	Evaluateurs
E3	3	En milieu professionnel*	<p>L'évaluation porte, outre les activités communes aux trois secteurs, sur des activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de nettoyage des dispositifs médicaux à stériliser ou à désinfecter ; - de mise en œuvre d'opérations de désinfection ; - de préparation de dispositifs médicaux à stériliser ; - de transport et stockage des dispositifs médicaux ; - de réalisation d'opérations de contrôle et de traçabilité. <p>Ces activités doivent permettre d'évaluer des capacités à réaliser, contrôler et communiquer.</p> <p>L'oral, noté sur 12 points, porte sur l'analyse des activités menées en mobilisant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S2.1 Technologie appliquée aux opérations de stérilisation (sur 6 points) - S3.2 Biologie appliquée (sur 6 points) <p>Il est noté sur 12 points.</p> <p><i>Une note inférieure à 24/60 ou supérieure à 54/60 sera justifiée au verso de la grille d'évaluation académique.</i></p>	<p>Bilan</p> <p>sur l'ensemble de la période de formation</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Oral de 10' au maximum lors du bilan de la période</p>	<p>L'évaluation est réalisée par le tuteur sur l'ensemble de la période de formation en milieu professionnel</p> <p>La proposition de note de l'évaluation est établie conjointement par le tuteur et un professeur d'enseignement professionnel</p>
		En centre de formation*	<p>L'évaluation porte sur deux types d'activités parmi les opérations de stérilisation des dispositifs médicaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'une en zone de lavage (réception-tri, nettoyage manuel ou mécanisé de dispositifs médicaux) ; - l'autre en zone propre (recomposition de plateaux, conditionnement, stérilisation de dispositifs médicaux, stockage et préparation des commandes). <p>Il doit mettre en œuvre les opérations de contrôle de la qualité et de traçabilité.</p> <p>Le candidat dispose des procédures, fiches de postes, notices techniques des matériels et produits, fiches de données de sécurité des produits, des supports de traçabilité, etc.</p> <p>L'oral, noté sur 12 points, porte sur l'analyse des activités menées en mobilisant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S2.1 Technologie appliquée aux opérations de stérilisation (sur 6 points) - S3.2 Biologie appliquée (sur 6 points) <p>Il est noté sur 12 points.</p> <p><i>Une note inférieure à 24/60 ou supérieure à 54/60 sera justifiée au verso de la grille d'évaluation académique.</i></p>	<p>2 heures dont 10' d'interrogation orale</p>	<p>Un professeur d'enseignement professionnel et un professionnel dans toute la mesure du possible</p>

Elaboration et organisation spécifique des situations d'évaluation

Epreuves		Coef	Lieu	Situation d'évaluation	Durée	Evaluateurs
E3	U32 Techniques de propreté	3	<p>En centre de formation</p> <p>Dernier semestre de l'année de terminale</p>	<p>La sous-épreuve prend appui sur les locaux à entretenir et sur un dossier technique comportant un cahier des charges (ou extrait) et tous les documents utiles à la description de la situation professionnelle. Pour répondre à la commande, le candidat dispose également de l'atelier comportant les matériels et les produits.</p> <p>Durant le temps de préparation d'1h40, à partir du dossier technique, des locaux à entretenir et des équipements, le candidat, en réponse au cahier des charges,</p> <ul style="list-style-type: none"> - analyse la situation, - réalise l'état des lieux, - choisit les méthodes adaptées, les matériels et les produits, - planifie et gère les opérations en fonction des ressources humaines (3 agents maximum), - prévoit les consignes à transmettre à son équipe. <p style="text-align: center;">DOSSIER TECHNIQUE A PREPARER – DOCUMENTS PROFESSIONNELS A COLLECTER</p> <p>La prestation orale permet dans un premier temps au candidat de présenter son analyse et les solutions proposées, puis au jury de lui faire justifier ses choix et proposer au besoin des solutions correctives.</p> <p><i>Une note inférieure à 24/60 ou supérieure à 54/60 sera justifiée au verso de la grille d'évaluation académique.</i></p>	<p>2 heures</p> <p>Préparation 1h40</p> <p>Prestation orale 20 minutes</p>	<p>Un professeur d'enseignement professionnel et un professionnel dans toute la mesure du possible.</p>

Elaboration et organisation spécifique des situations d'évaluation

Epreuves		Coef	Lieu	Situation d'évaluation	Durée	Evaluateurs
E3	U33 Techniques d'hygiène des locaux en zones à risques	3	<p>En milieu professionnel*</p> <p>Au cours d'une PFMP en fin d'année de première ou au cours de l'année de terminale.</p>	<p>L'évaluation porte, outre les activités communes aux trois secteurs, sur des activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de nettoyage et de décontamination, de bionettoyage ou d'élimination des particules (entretien courant, remise à blanc) ; - de mise en œuvre de contrôles spécifiques ; - de conduite d'équipe. <p>Ces activités doivent permettre d'évaluer des capacités à organiser et gérer, réaliser, contrôler et communiquer (cf grille académique)</p> <p><i>Une note inférieure à 24/60 ou supérieure à 54/60 sera justifiée au verso de la grille d'évaluation académique.</i></p>	Bilan sur l'ensemble de la période de formation	<p>L'évaluation est réalisée par le tuteur sur l'ensemble de la période de formation en milieu professionnel</p> <p>La proposition de note de l'évaluation est établie conjointement par le tuteur et un professeur d'enseignement professionnel</p>
		3	<p>En centre de formation*</p> <p>Au cours de l'année de terminale.</p>	<p>Dans une situation professionnelle donnée, le candidat réalise des activités d'hygiène en zones à risques et de contrôle de la qualité. Il dispose des procédures, fiches de postes, notices techniques des matériels et produits, fiches de données de sécurité des produits, des supports de traçabilité, etc.</p> <p>En fin d'épreuve, le candidat rend compte de son activité à sa hiérarchie sous forme orale ou écrite.</p> <p><i>Une note inférieure à 24/60 ou supérieure à 54/60 sera justifiée au verso de la grille d'évaluation académique.</i></p>	2 heures	<p>Un professeur d'enseignement professionnel et un professionnel dans toute la mesure du possible</p>

*** L'une des sous-épreuves E31 ou E33 doit obligatoirement être évaluée lors d'une PFMP.**

Si la sous-épreuve E31 est évaluée en centre de formation, la sous-épreuve E33 sera évaluée en PFMP.

Inversement, si la sous-épreuve E31 est évaluée en PFMP, la sous-épreuve E33 sera évaluée en centre de formation.