Bulletin officiel n° 38 du 21 octobre 2010

(Extrait)

Enseignement de prévention-santé-environnement

Référentiel d'épreuve pour les séries technologique et professionnelle du diplôme national du brevet note de service n°2010-144 du 22-9-2010 (NOR : MENE1023948 N)

Enseignement de prévention-santé-environnement

Référentiel d'épreuve pour les séries technologique et professionnelle du diplôme national du brevet note de service n°2010-144 du 22-9-2010 (NOR : MENE1023948 N)

Enseignements primaire et secondaire

Enseignement de prévention-santé-environnement

Référentiel d'épreuve pour les séries technologique et professionnelle du diplôme national du brevet

NOR: MENE1023948N

note de service n°2010-144 du 22-9-2010

MEN - DGESCO A3-1

Texte adressé aux rectrices et recteurs d'académie ; au directeur du service interacadémique des examens et concours d'Ile-de-France ; aux inspectrices et inspecteurs d'académie ; aux inspectrices et inspecteurs pédagogiques régionaux ; aux proviseurs ; aux professeurs

Références : arrêté du 18-8-1999 (JO du 4-9-1999 ; BOEN n°31 du 9-9-1999) modifié par arrêté du 28-7-2000 (JO du 22-9-2000 ; BOEN n°35 du 5-10-2000) ; arrêt é du 28-7-2005 (JO du 28-8-2005 ; BOEN n°31 du 1-9-2005) ; arrêté du 15-5-2007 (JO du 6-5-2007 ; BOEN n°22 du 7-6-2007)

Le référentiel d'épreuve de prévention-santé-environnement est commun aux séries technologique et professionnelle du DNB.

Il remplace les épreuves d'économie familiale et sociale en série technologique et de vie sociale et professionnelle pour la série professionnelle du DNB. Il contribue pleinement aux actions prioritaires d'éducation et de prévention définies par les plans nationaux et européens dans les champs de la santé et de l'environnement social et professionnel.

Objectifs

Le référentiel est organisé à partir de thématiques associées à deux interrogations : Pourquoi, Comment ? Pourquoi permet d'aborder les connaissances scientifiques nécessaires à la compréhension du sujet traité. Comment permet de s'impliquer dans une démarche active de proposition de solution.

Ce référentiel permet de vérifier l'acquisition de connaissances, de capacités et d'attitudes relevant des champs de la prévention, de la santé et de l'environnement nécessaires à la formation d'un individu responsable et autonome.

Référentiel d'épreuve de prévention santé et environnement (voir ci-dessous) Pour le ministre de l'Éducation nationale, porte-parole du Gouvernement, et par délégation, Le directeur général de l'enseignement scolaire,

Jean-Michel Blanquer

Référentiel d'épreuve de PSE

Connaissances	Capacités
Manger : pourquoi ? comment ?	
Les groupes d'aliments L'appareil digestif La digestion et l'absorption Les besoins nutritionnels des individus L'étiquetage des produits alimentaires	Indiquer les principaux constituants caractéristiques de chaque groupe d'aliments Repérer sur un schéma les différents organes de l'appareil digestif Décrire les mécanismes de la digestion des aliments et le devenir des nutriments Préciser le rôle de chaque organe et celui des sucs digestifs Citer les substances assimilables résultant de la digestion Mettre en relation les besoins et les apports nutritionnels recommandés Citer les facteurs de variations des besoins nutritionnels des adolescents et/ou des adultes Définir un équilibre alimentaire Repérer des erreurs dans la structure des repas d'une journée ou d'une semaine et argumenter les modifications proposées Établir les relations de causalité entre surcharge pondérale ou obésités et les comportements alimentaires d'un individu Proposer des mesures de prévention Décoder des étiquettes de produits alimentaires Classer les mentions obligatoires et facultatives d'une étiquette
Combattre les maladies infectieuses: pourquoi? comment? Les micro-organismes Les voies de pénétration des micro-organismes La contamination et l'infection microbienne Les mécanismes de défense de l'organisme La lutte antimicrobienne Vaccinothérapie - sérothérapie Antibiotiques Le dispositif de prise en charge médicale	Citer les principaux types de micro-organismes Différencier bactéries et virus Indiquer des exemples de micro-organismes utiles et pathogènes Préciser les facteurs favorables ou non à la multiplication microbienne Identifier les différentes voies de pénétration des micro-organismes dans l'organisme Situer sur un schéma les principaux éléments de la peau et indiquer leurs rôles Lister les signes de la réaction inflammatoire locale Indiquer les principaux constituants du sang Préciser leurs rôles Décrire la phagocytose Décrire les étapes de l'infection microbienne Expliquer le principe de production des anticorps Définir anticorps et antigène Décrire le principe de la vaccination Différencier l'action d'un vaccin de celle d'un sérum Citer les vaccinations obligatoires et recommandées Préciser l'action des antibiotiques Décoder la notice d'utilisation d'un antibiotique Indiquer les risques liés à une utilisation inadaptée ou abusive des antibiotiques Distinguer antisepsie et asepsie Repérer les missions de la sécurité sociale, de la couverture médicale universelle (CMU) et des mutuelles en matière de santé Présenter les ressources de la sécurité sociale Indiquer le rôle de la carte vitale dans le dispositif de prise en charge médicale
Gérer sa sexualité : pourquoi ? comment ?	Identifier les bénéficiaires Nommer les principaux organes de l'appareil génital masculin et de l'appareil génital
Les appareils génitaux La fécondation et la nidation La contraception Les structures d'accueil et d'information	féminin Préciser leurs rôles respectifs Indiquer les principales modifications morphologiques et physiologiques liées à la puberté Décrire les phases du cycle féminin : stades de l'évolution du follicule ovarien et de la muqueuse utérine Définir la fécondation Situer le lieu de rencontre des gamètes Décrire la migration de l'œuf dans l'appareil génital féminin jusqu'à la nidation Indiquer le mode d'action d'un contraceptif féminin (pilule) et d'un contraceptif masculin (préservatif) Définir les limites de la contraception d'urgence Repérer au niveau local les structures d'accueil et d'information

	Préciser leurs missions
Préserver l'eau :	
pourquoi ? comment	
?	Commenter les différentes étapes du cycle de l'eau
Le cycle de l'eau	Décrire le circuit de l'approvisionnement en eau
La gestion de l'eau	Mettre en relation la consommation de l'eau et les activités de la vie quotidienne
dans les activités de la	Décrire le réseau de collecte et de traitement des eaux usées
vie quotidienne	Identifier sur une facture les éléments du coût de l'eau
La préservation de la	Proposer des mesures individuelles et collectives de gestion de l'eau
qualité de l'eau	Identifier les principaux polluants domestiques
	Proposer des mesures individuelles de préservation de la qualité de l'eau
Prévenir les risques	
de la vie courante :	
pourquoi ? comment	
?	Repérer les risques liés aux activités de la vie courante
Les accidents de la vie	Mettre en relation les risques et les dommages potentiels
courante	Proposer des mesures de prévention
La notion de	Distinguer responsabilité civile et responsabilité pénale
responsabilité	Préciser le rôle de l'assurance responsabilité civile
individuelle	Repérer sur un contrat d'assurance d'un véhicule à moteur, les garanties souscrites
Les assurances	Citer les garanties obligatoires
Construire son projet	
professionnel :	
comment ?	
	Indiquer les différents statuts de personne en formation
Les différents statuts	Identifier sur une convention ou un contrat les droits et obligations de chaque partie
Les contrats	Repérer les organismes d'information et d'aide à la recherche d'une formation au niveau
Les structures et les	local
moyens d'information	Indiquer les moyens de recherche de stage, d'emploi
Les techniques de	Formuler une demande de rendez-vous auprès du service compétent d'une entreprise ou
recherche de stage,	d'un organisme
d'emploi	Rédiger une lettre de candidature, un curriculum vitae
	Présenter les arguments à exprimer lors d'un entretien