

Glossaire

glossaire

Glossaire interactif et
glossaire complet à télécharger.

foucherconnect.fr/23p168



Première bac pro



Absorption intestinale

Passage des nutriments de l'intestin grêle vers le sang.

Chapitre 2, p. 21

Adrénaline

Hormone sécrétée par les glandes surrénales en réponse à un état de stress.

Chapitre 3, p. 36

Aliment ultra-transformé

Aliment ayant subi des procédés industriels de transformation (huile hydrogénée, amidon modifié, etc.) et contenant de nombreux ingrédients, notamment des additifs.

Chapitre 2, p. 28

Besoin nutritionnel moyen

Quantité moyenne de nutriments nécessaire quotidiennement pour assurer le développement de l'organisme, le renouvellement des tissus, le maintien d'un bon état de santé physique et psychique.

Chapitre 2, p. 22

Carence nutritionnelle

Absence ou insuffisance de certains éléments apportés par l'alimentation, indispensables à l'équilibre et au développement physique d'un organisme.

Chapitre 2, p. 23

Cortisol

Hormone sécrétée par les glandes surrénales.

Chapitre 3, p. 36

Hormone

Substance libérée dans le sang par certains organes du corps humain et qui agit sur d'autres organes en modifiant leur fonctionnement.

Chapitre 3, p. 36

Porteur asymptomatique

Personne qui héberge un agent infectieux sans présenter de symptômes.

Chapitre 1, p. 10

Stress aigu

Réaction de l'organisme humain pour faire face à une menace ou un enjeu ponctuel.

Chapitre 3, p. 37

Stress chronique

Réponse de l'organisme humain face à une situation stressante qui s'inscrit dans la durée.

Chapitre 3, p. 37

Valeur énergétique

Quantité d'énergie qu'un aliment ou un nutriment peut fournir à l'organisme. Cette valeur est exprimée en Kilo joules (kJ) ou en Kilocalories (kcal).

Chapitre 2, p. 25



Acouphène

Sensation auditive anormale (sifflements, bourdonnements) entendue sans aucun stimulus sonore extérieur.

Chapitre 4, p. 47

Audiogramme

Représentation graphique de la capacité auditive.

Chapitre 4, p. 48

Bruit

Ensemble de sons (vibrations de l'air qui se propagent sous forme d'ondes acoustiques) perçus comme gênants.

Chapitre 4, p. 44

Décibel (A)

Niveau de bruit réellement perçu par l'oreille.

Chapitre 4, p. 44

Eau potable

Eau incolore, inodore, sans saveur, dont les teneurs tolérées en substances toxiques et indésirables sont extrêmement faibles et qui ne contient aucun micro-organisme pathogène pouvant nuire à la santé de l'homme à plus ou moins long terme.

Chapitre 5, p. 61



Empreinte eau

Quantité d'eau consommée chaque jour en tenant compte de l'eau utilisée par un individu pour ses besoins domestiques (empreinte eau directe) et pour produire ses biens de consommation (empreinte eau indirecte).

Chapitre 5, p. 63

Geste écocitoyen

Action qui vise au respect de l'environnement.

Chapitre 5, p. 65

Eutrophisation

Prolifération d'algues dues à la présence excessive de phosphates.

Chapitre 5, p. 63

Hyperacousie

Fait de percevoir les sons plus forts qu'ils ne le sont en réalité.

Chapitre 4, p. 47

Stress hydrique

Situation où la demande en eau est supérieure aux ressources en eau disponibles (moins de 1 700 m³ d'eau par personne par an).

Chapitre 5, p. 58

Surdité de transmission

Lésion de l'oreille externe ou moyenne dont le déficit porte sur les sons graves. Cette surdité est réversible.

Chapitre 4, p. 48

Surdité de perception

Lésion de l'oreille interne dont le déficit porte sur les sons aigus. Cette surdité est irréversible.

Chapitre 4, p. 48

**Anticorps**

Molécule de défense fabriquée par des globules blancs spécialisés, les lymphocytes B, qui neutralisent l'antigène (exemple : bactérie) présent dans le corps humain.

Chapitre 9, p. 106

Comité social et économique (CSE)

Instance représentative des salariés, obligatoire dans les entreprises d'au moins 11 salariés.

Chapitre 6, p. 73

Danger

Cause capable de provoquer une lésion et/ou une atteinte à la santé.

Chapitre 8, p. 95

Domage

Lésion et/ou atteinte à la santé.

Chapitre 8, p. 95

 v nement dangereux ou déclencheur

 v nement susceptible de causer un domage pour la santé.

Chapitre 8, p. 95

Infection

Prolifération de micro-organismes dans le corps humain après une contamination.

Chapitre 9, p. 104

Intoxication aiguë

Intoxication ou inhalation d'une dose très importante d'un produit chimique.

Chapitre 13, p. 138

Intoxication chronique

Absorption ou inhalation d'un produit chimique à des doses très faibles sur une longue durée.

Chapitre 13, p. 138

Lymphocyte B

Globule blanc à l'origine de la fabrication des anticorps.

Chapitre 9, p. 106

Lymphocyte T

Globule blanc qui détruit les cellules infectées par des virus, mais également les cellules greffées ou des cellules de l'organisme ayant subi des transformations anormales comme les cellules cancéreuses.

Chapitre 9, p. 106

Pathogène

Qui provoque des maladies.

Chapitre 9, p. 104

Protection collective

Action qui vise à limiter ou éviter l'exposition au danger des salariés, en réduisant la probabilité de rencontre avec le danger.

Chapitre 8, p. 97

Protection individuelle

 quipements destinés à protéger le travailleur contre un ou plusieurs risques professionnels. Elle correspond aux équipements de protection individuelle (EPI).

Chapitre 8, p. 97

Réduction du risque

Action qui ne supprime pas le risque mais qui en diminue l'importance.

Chapitre 8, p. 96

Salarié compétent pour la protection et la prévention des risques professionnels (PPRP)

Acteur de prévention dont la présence est obligatoire dans toutes les entreprises.

Chapitre 6, p. 72

Services de prévention et de santé au travail (SPST)

Service qui a pour mission exclusive d'éviter toute altération de la santé des salariés du fait de leur travail.

Chapitre 6, p. 74

Situation dangereuse

Toute situation dans laquelle une personne est exposée à un ou plusieurs dangers.

Chapitre 8, p. 95

Système immunitaire

Ensemble des cellules et des organes qui participent à la défense de l'organisme humain.

Chapitre 9, p. 106

Thermogénèse

Mécanisme de production de chaleur par l'organisme pour maintenir constante la température interne.

Chapitre 11, p. 123

Thermolyse

Mécanisme de déperdition de chaleur par l'organisme pour maintenir constante la température interne.

Chapitre 11, p. 123

Thermorégulation

Mécanisme qui permet à un organisme de conserver une température constante. Elle est le résultat de production et de déperdition de chaleur.

Chapitre 11, p. 123

Terminale bac pro



Allergène

Substance qui déclenche ou favorise une allergie, une intolérance ou des réactions du système immunitaire.

Chapitre 2, p. 27

Chapitre 14, p. 147

Allergie

Dysfonctionnement du système immunitaire qui provoque une réaction inflammatoire exagérée, présentée par certaines personnes lors du second contact avec un allergène (molécule responsable de la réaction allergique).

Chapitre 14, p. 147



Empreinte carbone

Mesure des émissions des gaz à effet de serre (GES) émis par une activité, une personne ou un pays.

Chapitre 15, p. 159

Énergies fossiles

Énergies que l'on produit à partir de roches issues de la fossilisation des êtres vivants : pétrole, gaz naturel et charbon. Elles sont présentes en quantités limitées et non renouvelables. Leur combustion entraîne des gaz à effet de serre.

Chapitre 15, p. 156

Énergie non renouvelable

Énergie produite à partir de la transformation de matières organiques stockées sous terre (pétrole, gaz naturel, charbon). Elle met des millions d'années à se constituer et est présente en quantités limitées. Sa combustion émet des gaz à effet de serre.

Chapitre 15, p. 156

Énergie renouvelable

Énergie renouvelée en permanence par la nature (soleil, eau, vent, biomasse, géothermie).

Chapitre 15, p. 156

Flore de décomposition

Ensemble des micro-organismes qui contaminent les aliments et provoquent des changements d'apparence, de texture, d'odeur et de saveur.

Chapitre 14, p. 145



Gaz à effet de serre (GES)

Composant gazeux qui absorbe le rayonnement infrarouge émis par la surface terrestre et contribue ainsi à l'effet de serre. Le dioxyde de carbone (CO₂) est l'un des principaux gaz concernés.

Chapitre 15, p. 158

Principe de précaution

Principe appliqué lorsqu'un produit présente un risque mais que les preuves scientifiques ne sont pas suffisantes pour qu'il soit avéré.

Chapitre 14, p. 150

Réchauffement climatique

Augmentation globale de la température de la Terre liée aux émissions de gaz à effet de serre

Chapitre 15, p. 159



Activité dynamique

Travail musculaire caractérisé par une alternance rythmique de contraction et d'extension, de tension et de relâchement des muscles.

Chapitre 19, p. 203

Activité réelle

Ensemble des actions physiques et mentales assurées par un opérateur pour réaliser une tâche.

Chapitre 20, p. 218

Activité statique

Travail musculaire caractérisé par la contraction prolongée des muscles.

Chapitre 19, p. 203

Antigène

Élément étranger à l'organisme déclenchant une réaction spécifique du système immunitaire (fabrication d'anticorps) pour le détruire ou le neutraliser.

Chapitre 16, p. 172

Barrière cutanéomuqueuse

Barrière (chimique, mécanique, biologique) qui constitue la première ligne de défense non spécifique.

Chapitre 16, p. 170

Bore-out

État d'épuisement physique, émotionnel et mental lié à l'ennui au travail.

Chapitre 18, p. 193

Burn-out

Syndrome d'épuisement professionnel, résultat d'un stress professionnel chronique, d'une surcharge de travail.

Chapitre 18, p. 193

Défenseur des droits

Institution indépendante de l'État qui a pour mission de défendre les personnes dont les droits ne sont pas respectés et permettre l'égalité de tous dans l'accès aux droits.

Chapitre 21, p. 234

Déterminant « entreprise »

Caractéristique de ce que l'entreprise met à disposition de l'opérateur pour réaliser le travail prescrit et qui conditionne ou influence son travail (matériel, milieu).

Chapitre 20, p. 216

Déterminant « opérateur »

Caractéristique de l'opérateur qui influence ou conditionne son travail (taille, âge, qualification).

Chapitre 20, p. 216

Discrimination

Traitement défavorable envers une personne ou un groupe fondé sur un critère interdit par la loi (sexe, âge, handicap, origine ethnique) ou dans un domaine visé par la loi (emploi, service, logement).

Chapitre 21, p. 228

Disque intervertébral

Structure située entre deux vertèbres consécutives de la colonne vertébrale, ressemblant à un coussinet et jouant le rôle d'amortisseur lors des mouvements.

Chapitre 19, p. 206

Ergonomie

Discipline scientifique qui analyse le fonctionnement de l'homme en activité de travail en vue d'optimiser le bien-être des personnes et la performance globale des systèmes.

Chapitre 20, p. 216

Faute inexcusable

Manquement de l'employeur à son obligation de sécurité alors qu'il aurait dû avoir conscience du danger auquel était exposé le salarié et qu'il n'a pas pris les mesures nécessaires pour l'en préserver.

Chapitre 17, p. 183

Hernie discale

Noyau chassé à l'extérieur du disque intervertébral, soit par distension, soit par rupture de l'enveloppe périphérique de celui-ci.

Chapitre 19, p. 207

Immunité non spécifique

Ensemble des défenses de l'organisme qui agit immédiatement indépendamment du type de maladie qu'elle combat. Elle constitue la première ligne de défense face à une infection.

Chapitre 16, p. 170

Immunité spécifique

Ensemble des défenses de l'organisme qui s'adapte à la nature de l'agresseur. Elle se met en place plus lentement que l'immunité non spécifique mais génère une immunité durable.

Chapitre 16, p. 172

Indemnités journalières

Somme versée par la Caisse d'assurance maladie en cas d'arrêt de travail pour compenser la perte de salaire.

Chapitre 17, p. 184

Index de l'égalité femme-homme

Outil qui permet de mesurer les écarts de rémunération et de situation entre les femmes et les hommes au sein d'une même entreprise.

Chapitre 21, p. 232

Mémoire immunitaire

Ensemble de propriétés du système immunitaire qui se traduit par une réaction rapide des lymphocytes lorsqu'ils rencontrent pour la deuxième fois un même antigène.

Chapitre 16, p. 173

Organisation syndicale

Association de personnes dont l'objectif est la défense ou la promotion d'intérêts professionnels communs.

Chapitre 21, p. 234

Prestations en espèces

Indemnités journalières et rentes versées par la Caisse primaire d'assurance maladie pour compenser la perte de salaire en cas d'accident du travail ou de maladie professionnelle.

Chapitre 17, p. 184

Prestations en nature

Remboursements des soins pris en charge à 100 % par la Caisse primaire d'assurance maladie en cas d'accident du travail ou de maladie professionnelle.

Chapitre 17, p. 184

Réaction inflammatoire locale

Réaction de l'organisme à une agression microbienne. Elle se traduit par quatre signes : douleur, rougeur, chaleur, gonflement.

Chapitre 16, p. 171

Rente d'incapacité

Indemnisation perçue par les victimes d'accident du travail ayant conservé des séquelles.

Chapitre 17, p. 184

Responsabilité civile

Obligation de réparer les dommages causés à autrui.

Chapitre 17, p. 182

Responsabilité pénale

Obligation de répondre des infractions commises et de subir la peine prévue par la loi.

Chapitre 17, p. 182

Risques psychosociaux (RPS)

Ensemble de risques regroupant le stress au travail (surcharge de travail, manque de moyens, manque d'autonomie) ; les violences internes à l'entreprise (harcèlement, conflit) ; les violences externes à l'entreprise (insultes, menaces, agressions).

Chapitre 18, p. 190

Schéma de compréhension

Outil d'analyse d'une situation de travail.

Chapitre 20, p. 219

Tâche

Ensemble des actions physiques et mentales assurées par un opérateur pour réaliser le travail prescrit (ce que fait l'opérateur pour réaliser le travail prescrit).

Chapitre 20, p. 218

Travail prescrit

Travail demandé à un opérateur par l'entreprise.

Chapitre 20, p. 218

Travail réel

Ensemble des tâches et des activités réelles réalisées par un opérateur.

Chapitre 20, p. 218

Trouble musculo-squelettique (TMS)

Atteinte des tissus mous que sont les muscles, les nerfs, les tendons et les ligaments, à la périphérie des articulations.

Chapitre 19, p. 204

Vaccination

Moyen préventif qui consiste à injecter dans l'organisme des micro-organismes tués ou dont la virulence a été atténuée pour provoquer la fabrication d'anticorps spécifiques.

Chapitre 16, p. 173

Visite d'information et de prévention (VIP)

Visite effectuée par le médecin du travail ou par un professionnel de santé au travail, qui vérifie l'état de santé du salarié et son aptitude au poste proposé.

Chapitre 16, p. 168

