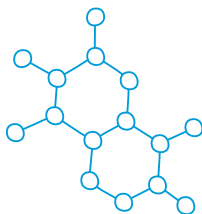


Santé Publique



De la peste ou choléra jusqu'au Covid-19, les épidémies ont incité les pouvoirs publics à intervenir par des actions, à s'organiser et à légiférer pour l'amélioration de la santé et la protection de la population.

La santé publique étudie ainsi les facteurs qui influencent l'état de santé d'une population afin de définir les actions pour l'améliorer. La démarche s'appuie sur un diagnostic, qui met en évidence un problème de santé publique, un traitement proposé avec la mise en place d'actions et enfin la surveillance qui assure le suivi de l'efficacité de ces actions. Les outils utilisés sont multidisciplinaires et utilisent les différentes données de la recherche, de la démographie, de l'économie, de l'informatique médicale, de l'épidémiologie...

La formation en santé publique intègre ainsi la gestion de projets à différentes échelles (régionale, nationale, internationale), le travail en équipe et la gestion des ressources humaines, l'administration de la santé, la sécurité du patient et les risques liés à l'environnement, l'évaluation, la stratégie et la prospective. La veille sanitaire assure le suivi des vaccinations, des maladies chroniques et des maladies liées aux voyages qui font l'objet d'études et de formations en santé publique.

.307,8 milliards d'euros de dépenses en santé (2021)

.226,7 milliards d'euros de consommation de soins et de bien médicaux (2021)

.2 983 établissements de santé (2021)

.387 000 lits en hospitalisation complète (2021)

.215 000 médecins en activité (2021)

.80 % des dépenses santé financées par la sécurité sociale

Source : <https://drees.solidarites-sante.gouv.fr>

International

L'École des Hautes Études en Santé Publique (EHESP) est la 1^{ère} école européenne accréditée par l'APHEA, l'agence européenne d'accréditation de programmes et d'écoles de santé publique. Ce label atteste de la qualité des enseignements, du pilotage, de l'organisation, et des conditions de travail et d'accueil des publics internationaux de l'école.

L'EHESP a été aussi membre fondateur de l'Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER), dont elle a assuré la présidence et a créé, en 2010, la revue internationale *Public Health Reviews*. À partir de 2008, l'EHESP a organisé les « Journées européennes de la santé publique » dans une capitale d'un pays européen (Paris, Bruxelles, Amsterdam, Copenhague, Malte).



DOMAINES ASSOCIÉS

- Administration • Alimentation
- Démographie • Droit • Economie
- Éducation • Environnement
- Épidémiologie • Éthique
- Gérontologie • Gestion
- Ingénierie • Management
- Médecine • Santé

SOUS-DOMAINES

- Aide à la personne
- Biostatistiques • Criminologie
- Équipements biomédicaux
- Épidémie • Évaluation en santé
 - Gestion hospitalière
- Gérontologie sociale • Handicap
- Hygiène • Informatique médicale
 - Logistique • Médico-social
 - Organisations de santé
 - Politiques publiques
 - Ressources humaines
 - Risques sanitaires
 - Sanitaire et social
 - Santé environnementale
 - Santé de la population
- Sécurité alimentaire • Technologies de la santé • Veille sanitaire

Liens utiles

- Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER) : www.aspher.org
- Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé : www.aviesan.fr
- École des Hautes Études en Santé Publique (EHESP) : www.ehesp.fr
- European University Alliance for Global Health (EUGLOH) : www.eugloh.eu
- European Public Health Master : www.europubhealth.org
- Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP) : www.hcsp.fr
- Ministère de la santé et des préventions : www.solidarites-sante.gouv.fr
- Ministère des solidarités, de l'autonomie et des personnes handicapées : www.solidarites-sante.gouv.fr
- Organisation mondiale de la santé (OMS) : www.who.int/fr
- Université de Lorraine - École de Santé Publique (ESP) : www.medecine.univ-lorraine.fr/ecole-sante-publique/
- Université de Paris-Saclay - École d'été de santé publique et d'épidémiologie (EESP) : www.eespe.universite-paris-saclay.fr
- Université de Paris-Saclay - Graduate School Santé publique : www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-sante-publique
- Université de Bordeaux - Institut de Santé Publique, d'Epidémiologie et de Développement (ISPED) : www.isped.u-bordeaux.fr

NIVEAU Licence

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (BTS)

DIPLÔME NATIONAL – 2 ANNÉES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES – L2
120 crédits ECTS

Le **BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social** est proposé dans de nombreux établissements (lycées privés ou publics, ...)

LICENCE PROFESSIONNELLE

DIPLÔME NATIONAL – 3 ANNÉES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES – L3
180 crédits ECTS

Le parcours de **Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)** propose, dans plus d'une vingtaine d'Instituts Universitaires de Technologie (IUT), la spécialité **Carrières sociales** pour des formations en animation sociale et socioculturelle, l'assistance sociale, la coordination et la gestion des établissements et services sanitaires et sociaux, l'éducation spécialisée.

LICENCE

DIPLÔME NATIONAL – 3 ANNÉES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES – L3
180 crédits ECTS

La **Santé publique** est proposée en tant que parcours dans 4 mentions :

- > **Administration économique et sociale** parcours et options : administration générale et développement social ; administration générale et territoriale ; administration publique et sociale - santé administration du secteur sanitaire et social ; ressources humaines ; sanitaire et social,
- > **Droit** parcours : droit et santé ; sciences sanitaires et sociales,
- > **Sciences pour la santé** parcours : Santé publique,
- > **Sciences Sanitaires et sociales** parcours : Coordination des services d'aide à la personne ; Gestion des structures du secteur social et de l'économie solidaire ; Santé publique et management des organisations de santé ; Santé publique et société ; Santé - travail.

NIVEAU Master

MASTER

DIPLÔME NATIONAL – 5 ANNÉES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES – M2
120 crédits ECTS

Plusieurs mentions sont proposées pour le Master avec différents parcours :

- > **Administration publique** parcours : Administration des établissements publics de santé,
- > **Droit de la santé** parcours : Droit, santé, éthique,
- > **Économie** parcours : Économie des systèmes de santé ; Économie publique et environnement,
- > **Économie appliquée** parcours : Analyse des politiques publiques ; Évaluation des politiques publiques appliquée à l'emploi et la santé ; Management et évaluation dans les organisations de santé,
- > **Économie du développement** parcours : Économie de la santé
- > **Éthique** parcours : Éthique, soin, santé et société
- > **Information, communication** parcours : Communication des organisations, santé et bien-être
- > **Ingénierie de la santé** parcours : Data, décisions, systèmes et eSanté ; Ingénierie pour le vieillissement et l'autonomie ; Organisations et évaluations en soins primaires ; Pédagogies et simulations en sciences de la santé ; Qualité et gestion des risques en santé ; Santé publique
- > **Management sectoriel** parcours : Management de l'action collective en santé publique vétérinaire
- > **Politiques publiques** parcours : Action humanitaire et internationale ; Politiques de santé et risques environnementaux
- > **Psychologie** parcours : Ingénierie et psychologie sociale : environnement et insertions ; Psychogérontologie et santé publique ; Psychologie du développement typique et atypique et de l'éducation de la petite enfance à l'adolescence ; Psychologie du travail, de l'orientation et des organisations
- > **Santé** parcours : Gestion des risques associés aux soins ; médecine palliative : clinique, soins, pédagogie, management ; Recherche en santé publique ; Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales
- > **Santé publique** parcours : Analyse et management des établissements de santé ; Biostatistique, biomathématique, bioinformatique et santé ; Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative ; Droit et gouvernance du secteur sanitaire et social ; Économie et gestion des structures sanitaires et sociales ; Éducation thérapeutique et éducation en santé ; Éducation à la santé en direction d'un public jeune ; Éthique en santé ; Éthique du soin, de la santé publique et des nouvelles technologies ; Épidémiologie, recherche clinique et pharmacoépidémiologie ; Épidémiologie en population et prévention ; Épidémiologie des maladies chroniques ; Évaluation des soins : méthodes et applications ; Expertise et ingénierie des systèmes d'information en santé ; Gestion des risques en santé ; Handicap et santé ; Ingénierie des formations en santé ; Méthodes d'évaluation de la qualité et de la sécurité des soins, des risques sanitaires environnementaux ; Méthodes quantitatives et économétriques pour la recherche en santé ; Méthodologie des interventions en santé publique ; Méthodologie et statistiques en recherche biomédicale ; Modélisation en pharmacologie clinique et épidémiologie ; Neuro-épidémiologie et parasitologie tropicales ; Nutrition humaine et santé publique ; Organisation de la santé

Santé Publique

et protection sociale ; Pilotage des politiques et actions en santé publique ; Recherche et innovations en soins ; Risques sanitaires environnement ; Santé, action publique ; et conditions de travail ; Santé globale dans les suds ; Santé, populations et territoires ; Santé publique et risques liés à l'environnement, à l'environnement hospitalier ou professionnel ; Santé publique, société et développement ; Santé, sécurité au travail, environnement ; Sciences du risque et des données, statistique et modélisation ; Thérapeutique ; Vigilance et sécurité sanitaire ; Zoonoses et environnement

Formations enseignés en anglais :

Biostatistics, Bioinformatics, Biomathematics for Health; Comparative health law; Genomics Informatics and Mathematics for Health and Environment; Comparative effectiveness research; Epidemiology and Health Care Risk Management; Data Science: Health, Insurance and Finance; Health Care Engineering Mechatronic Systems for Rehabilitation; Health Engineering - Drugs and Health Products: innovative diagnostic and therapeutic drug products; Health Management & Data Intelligence; Information Sciences & Technology for Healthcare; Health Services and Clinical Research; International Development and Registration of Medicine and Health Products; Methods for Drug Development and Evaluation; One Health - Managing Health of Populations; Promotion Global Health; Public Health in Comparative Effectiveness in Research; Public Health Data science; Regulatory affairs of the Health Industry; Sport Sciences for Health and Performance; Vaccinology from Basic Immunology to Social Sciences of Health.

NIVEAU

Post-M



MASTÈRE SPÉCIALISÉ

DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT - 1 ANNÉE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

Le Mastère Spécialisé est un label la Conférence des Grandes Écoles (CGE) qui permet l'obtention d'un diplôme d'établissement attestant d'une double compétence pour différentes spécialisations : Équipements biomédicaux ; Ingénierie et management des risques en santé, environnement, travail ; Management des structures et activités innovantes.

Fiche diplôme Mastères Spécialisés :

www.campusfrance.org/fr/ressource/les-mastères-specialises-ms

Liste des formations MS : www.cge.asso.fr/nos-labels/ms