# Bienvenue à l'École de Santé Publique

- > de l'Université libre de Bruxelles
- https://esp.ulb.be/







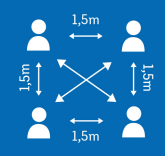
# **POUR VOUS PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES,**RESPECTEZ LES MESURES D'HYGIÈNE ET GARDEZ VOS DISTANCES



Si vous êtes malade, restez chez vous



Lavez-vous les mains régulièrement



Gardez une distance de minimum 1,50 mètre avec les autres



Désinfectez vos surfaces de travail après usage (et avant)



Si vous êtes diagnostiqué positif à la covid, signalez-le à covid@ulb.be



Portez obligatoirement le masque



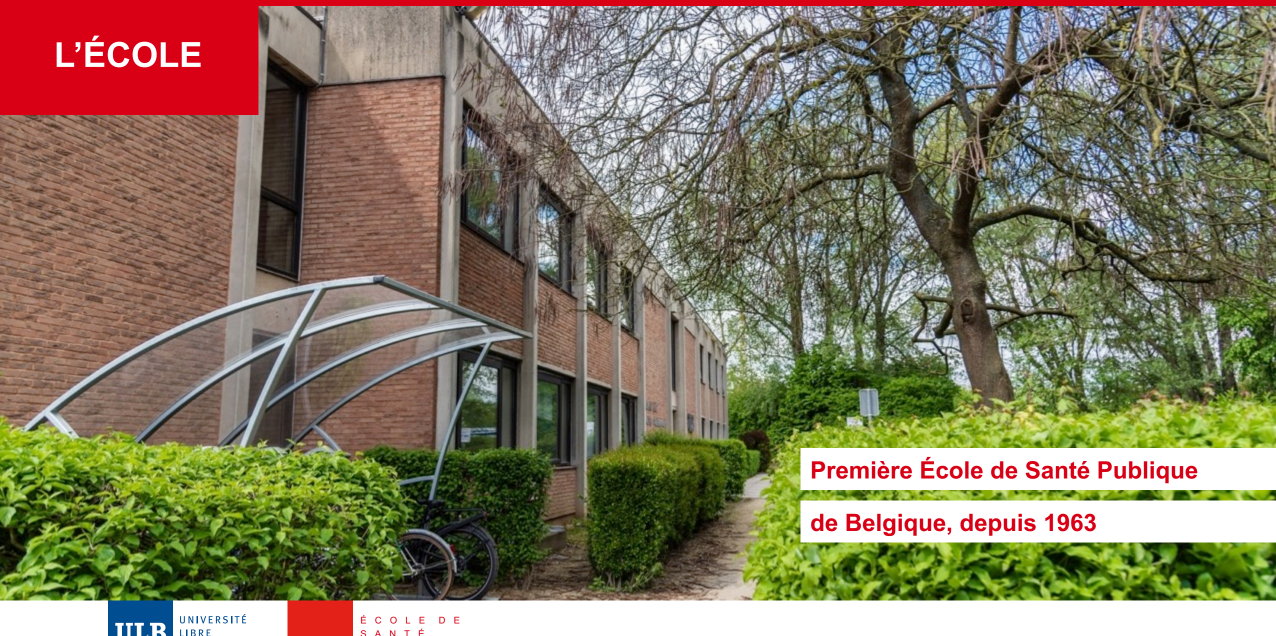
Respectez les sens de circulation, tenez votre droite et suivez les indications d'entrée et de sortie



Au cours d'une semaine, installez-vous dans la même zone de couleur de l'auditoire



Nettoyez régulièrement vos équipements ulb.be/covid

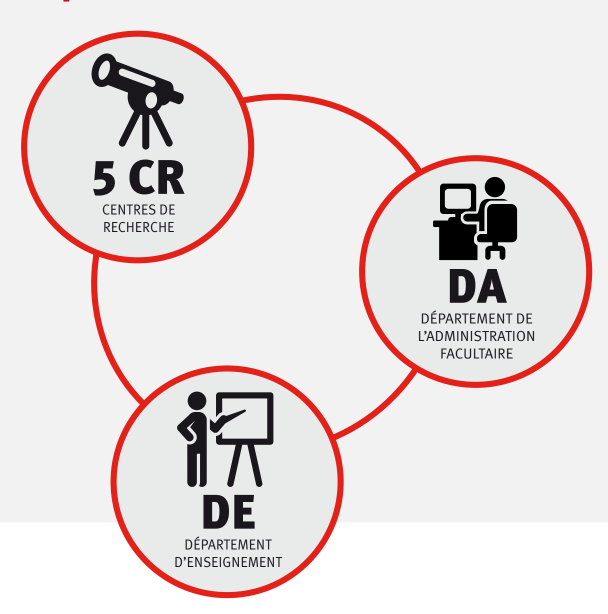






# Une institution d'expertise

- Une faculté (École) universitaire de référence au plan national et international
- > Un acteur-clé de la santé publique belge indépendant
- Une structure dynamique, innovante et proactive







# La santé publique, c'est ...

Apprendre à connaître ce qui détermine la santé de la population, en tenant compte des aspects physiques, psychosociaux, socioculturels et environnementaux.

Comprendre comment les styles de vie et les conditions de vie influencent la santé.

Apprendre à agir en vue d'améliorer la santé de la population, en collaboration avec d'autres disciplines.





# Une équipe de 190 personnes

Gestionnaires, statisticiens, sociologues, juristes, médecins, psychologues, architectes, environnementalistes, graphiste, géographes, économistes, infirmiers, diététiciens, kinésithérapeutes ...



80 académiques



35 scientifiques



55 collaborateurs scientifiques



**14** administratifs



collaborateurs asbl





## Ouverture sur le monde

L'ESP a tissé un important réseau international dans ses activités d'enseignement, de recherche et de services à la communauté.

- > Envoi d'enseignants
- Appui à la relève académique
- Collaborations institutionnelles de recherche et d'enseignement
- Implications nombreuses dans différents plates-formes ou réseaux internationaux
- Activités de coopération au développement









# Principales structures de gestion

#### Présidente :

**Mme Catherine BOULAND** 

#### Vice-président :

M. Philippe DONNEN

#### Secrétaire académique :

**Mme Magali PIRSON** 

# Responsable administration facultaire :

Mme Joëlle HERZET

#### Conseil d'École

Organe de décision de l'ESP

#### Commission électorale

#### Bureau de l'École

Organe de gestion

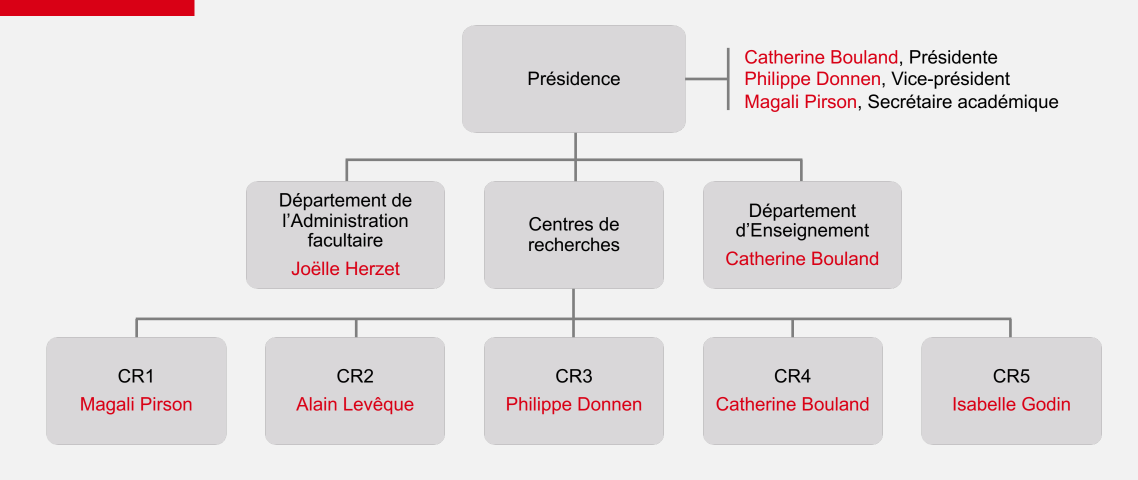
#### Commission spéciale

Organe de décision de l'ESP pour les personnels scientifiques et académiques



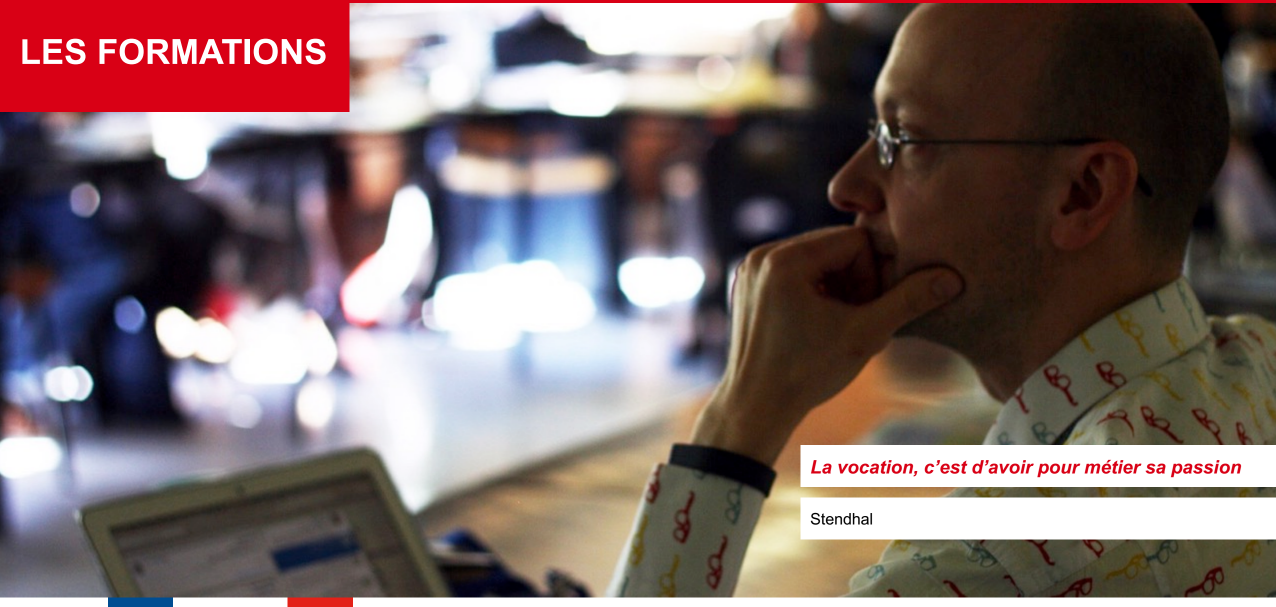


# **Organigramme**













## LES FORMATIONS

### Premier cycle:

 Bachelier en sciences humaines et sociales (mineure en santé publique)

## Deuxième cycle:

- 1 Master en santé publique (4 finalités)
- 4 Masters de spécialisation

## Troisième cycle:

 École doctorale et Doctorat en Santé Publique

#### Formations continues:

- Certificats d'Université (santé scolaire, économie de la santé,...)
- > Cours intensifs, Universités d'été,...





# Master en Sciences de la Santé Publique



Campus : **ULB-Erasme** (Anderlecht)



Langue d'enseignement : français



Horaire de jour aménagé : 2 à 3 jours/semaine



Stage obligatoire (en Belgique ou à l'international)



Durée : **2 ans** (avec possibilité d'étalement/ aménagement d'horaire)



**Finalité**: Choisir une des 4 finalités du Master





# Master en Sciences de la Santé Publique



#### **Conditions d'admission:**

- soit un accès direct au programme
- > soit un accès nécessitant des enseignements complémentaires
- soit valorisation des acquis de l'expérience





# Master en Sciences de la Santé Publique

## 4 finalités:

- Épidémiologie et la biostatistique
- Gestion des établissements et services de soins
  - Gestion des institutions et services de soins (MRS-MRPA / Hôpitaux)
  - Gestion des départements et services infirmiers
  - Sciences et cliniques infirmières
- Politiques, systèmes et promotion de la santé
- Santé environnementale





# Master en Sciences de la Santé Publique

## Les stages

Organisés pour les finalités au Q4 Choix de terrains de stages proposés par le coordonnateur

Maître de stage / cahier de stage / objectifs de stages /

rapport de stage Stages à l'étranger possible

#### Stages obligatoires du Master en sciences de la santé publique

Informations générales

Pourquoi un stage?

Quels types de stages?

Quels tiens avec le mémoire?

Où réaliser le stage?

Quelles période et durée du stage?

Combien d'écETS?

#### Parcours du stage







#### Liens et contacts utiles



#### Un **stage** professionnel ici ou ailleurs

Le Master en sciences de la santé publique se veut être à la fois un lieu de formation et de professionnalisation, pour que l'étudiant puisse, après son diplôme, mieux s'insérer ou se réorienter dans le monde du travail de la santé publique. Un stage obligatoire est ainsi prévu dans le programme : il s'agit d'une expérience de terrain dans le domaine de spécialisation visé par l'étudiant, durant laquelle il est confronté à l'opérationnalisation des thématiques et méthodes abordées dans le cadre

Complémentaire à la formation, le stage doit également s'inscrire dans le parcours personnel propre de chaque étudiant, de manière cohérente et adaptée à sa situation et ses projets de carrière professionnelle.

de la formation.

# Master en Sciences de la Santé Publique

Les séminaires transversaux interprofessionnels, intégrant le patient-partenaire

# Des **séminaires** interprofessionnels

Les acteurs de santé publique doivent interagir avec les autres professionnels de la santé. C'est la raison pour laquelle le Pôle Santé a initié des séminaires interprofessionnels où pharmaciens, médecins, kinésithérapeutes, ostéopathes, spécialiste de la santé publique, infirmiers et assistants sociaux se rencontrent autour de problèmes de santé pour parler de leurs approches professionnelles.





# Master en Sciences de la Santé Publique

Le mémoire



JNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES, UNIVERSITÉ D'EUROPE



Sciences de la santé publique Modalités et critères d'évaluation des mémoires de fin d'études

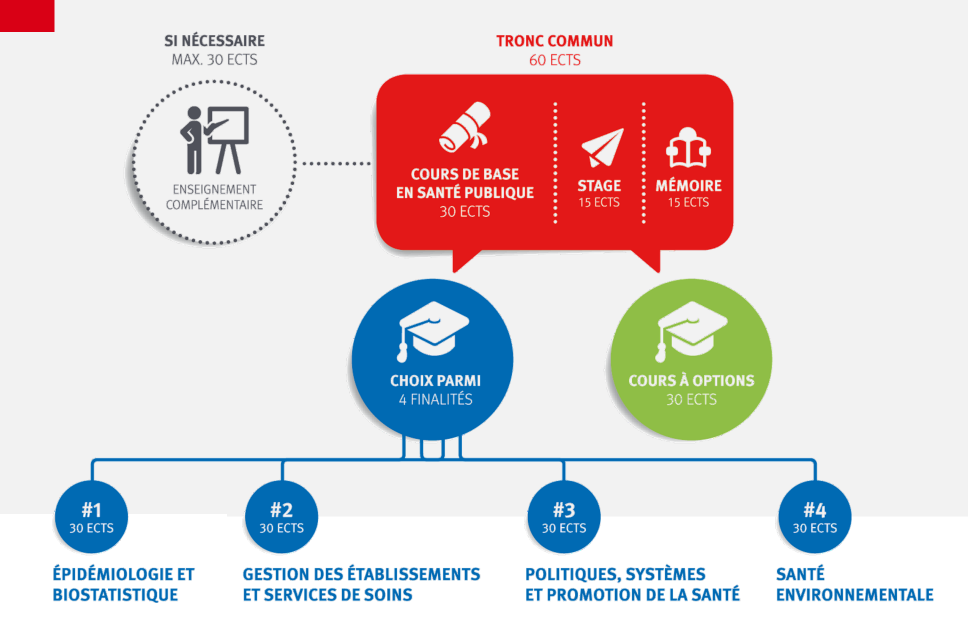
SECOND CYCLE







# Master en Sciences de la Santé Publique



# Épidémiologie et biostatistiques

Connaissances et instruments méthodologiques en statistique, en épidémiologie, en recherche opérationnelle et en recherche clinique, incluant les méthodes d'analyse quantitative

#### Débouchés:

- Organismes de santé ou services recueillant ou gérant des bases de données (INAMI, ONE, SPF, Observatoires de santé, Mutuelles, Hôpitaux, Instituts de santé publique, ...)
- Firmes pharmaceutiques (Data manager, gestionnaire des essais cliniques, analyste de données biomédicales, ...)
- Équipes de recherche médicales
- > Équipes de recherche en santé publique

>





# Gestion des établissements et services de soins

Assumer des responsabilités de gestion dans des établissements et services de soins (hôpitaux, hôpitaux de jour, cliniques, maisons de repos et de soins, structures d'accueil et de revalidation,...)

#### Débouchés:

- Gestionnaire de programmes de santé au niveau local ou international (sida, alimentation, activité physique, drogues et assuétudes,...)
- Responsable de projets et programmes de promotion de la santé dans diverses institutions (mutuelles, ministères, observatoires de la santé, firmes pharmaceutiques, services médico-sociaux publics ou associatifs, services de promotion de la santé à l'école,...)
- Responsable de recherches
- Enseignement





# Politiques, systèmes et promotion de la santé

Développer des politiques, programmes ou projets de santé publique et de promotion de la santé, dans une approche interdisciplinaire et intersectorielle, et dans différents contextes

#### Débouchés:

- Directeur de programmes
- Chargé de projet
- Chargé d'études
- Formateur
- Consultant
- > Chercheur
- Chargé de communication et de plaidoyer
- Gestionnaire et évaluateur des programmes de santé
- >





## Santé environnementale

Ensemble de connaissances et de méthodes (étude du milieu, aspects sociopolitiques et juridiques, épidémiologie, etc.) permettant d'appréhender la santé environnementale

#### Débouchés:

- Gestionnaire de projet dans le domaine de la santé environnementale
- Postes à responsabilités dans les ministères de la santé, dans la gestion de programmes, dans les organisations internationales ou sur le terrain.
- Conseiller en environnement, santé et sécurité

**>** ...





## Master en Sciences de la Santé Publique



### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- 1. Analyser des enjeux de santé publique
- 2. Planifier des stratégies
- Évaluer des politiques, programmes, projets
- 4. Réaliser des recherches

## COMPÉTENCES ORGANISATIONNELLES

- Organiser son travail individuel et en équipe
- Diriger des équipes et des organisations

### COMPÉTENCES RELATIONNELLES ET SOCIALES

- Fournir un appui-conseil aux parties prenantes
- Adopter des stratégies de communication différentes

### COMPÉTENCES D'ADAPTATION

Faire évoluer son travail

ULB UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES



## Concilier études et travail

- Master en horaire de jour, à temps plein
- Cours présentiels organisés au mieux pour permettre de concilier études et activité professionnelle.

ATTENTION: Les cours présentiels n'occupent pas l'ensemble des journées, mais la charge de travail personnel dans un programme de master est conséquente: lectures, exercices, travaux de groupe...

Il est fortement déconseillé de conserver un travail à temps plein si on espère finaliser le master en 2 ans.





# Alléger ses études

De nombreux étudiants font le choix d'alléger leur cursus (min 35 et max 50 crédits annuels) en l'étalant sur 3 ou 4 ans.

- payement du minerval adapté
- formulaire à compléter avant le 31 octobre

Possibilité de négocier auprès des employeurs des congés de formation, crédit-temps,...





# Organisation du Master

## Premier quadrimestre:

- Tronc commun à toutes les filières
- Cours présentiels sur 3,5 à 5 jours par semaine, en fonction des choix d'options et des compléments d'enseignement (définis par Arrêté, ou selon le parcours antérieur de l'étudiant).
- > Programme chargé

## Deuxième quadrimestre :

- Cours généralement dispensés sur 2,5 jours par semaine en fonction de vos choix d'option.
- Activité professionnelle à mi-temps envisageable





## Vos interlocuteurs



Président du jury M. Philippe Van Wilder



Politiques, systèmes et promotion de la santé

Mme Myriam

De Spiegelaere



Santé environnementale Mme Catherine Bouland



Épidémiologie et biostatistique Mme Fati Kirakoya



Gestion des établissements et services de soins Mme Magali Pirson





## **Informations**

Maggy BLONDEL +32 (0)2 555 40 14

secretariat.esp@ulb.be

Mélissa VAN HUMBEECK

+32 (0)2 555 66 45

secretariat.esp@ulb.be





## LES FORMATIONS

## **AESS et CAPAES**

- L'Agrégation à l'Enseignement
   Secondaire Supérieur (AESS)
- Le Certificat d'Aptitude pédagogique à l'Enseignement Supérieur (CAPAES)

#### Contact:

- Maggy BLONDEL
- **+32 (0)2 555 40 14**
- secretariat.esp@ulb.be





Mme Pascaline Herpelinck

## MA SPÉ

# 4 Masters de spécialisation

Accessibles à condition d'avoir obtenu préalablement un diplôme de Master Interuniversitaire :

- Gestion intégrée des risques sanitaires dans les pays du Sud (1 an 60 crédits)
- Méthodes de recherche appliquées à la santé globale (1 an 60 crédits)
- Public Health Methodology (1 an 60 crédits)

## Spécialisation médicale :

Médecine du travail (4 ans – 120 crédits)





## MA SPÉ

# Gestion intégrée des risques sanitaires dans les pays du Sud

1 an – 60 crédits

Aborde spécifiquement les risques sanitaires à l'interface entre l'homme, l'animal et l'environnement rencontrés dans les pays du Sud.

Son approche s'intègre dans le concept *One Health* (Une Santé), promu par l'OMS, l'OIE et la FAO.

## Inscriptions à l'ULiège :

- **>** +32 (0)4 366 44 56
- > secretariatetudiant.fmv@uliege.be

#### Interuniversitaire:

> ULB – UNamur – ULiège







# Méthodes de recherche appliquées à la Santé Globale

1 an – 60 crédits

Forme des professionnels de la santé publique à une meilleure gestion de la connaissance pour le bon fonctionnement des systèmes de santé et le choix utile des interventions en santé publique.

Le programme, orienté vers les problèmes des pays à faibles et moyens revenus, permet :

- la confrontation à la diversité des approches dans la recherche
- > d'appliquer de manière pertinente les résultats de la recherche pour une meilleure prise de décision.

#### Inscriptions à l'UCLouvain :

- **+** +32 (0)2 764 51 58
- y gaelle.tiberghien@uclouvain.be

#### Interuniversitaire:

> ULB - UCLouvain







# **Specialized Master in Public health methodology - MPHM**

1 an - 60 crédits

## En anglais

Vise l'acquisition des compétences nécessaires pour réaliser des recherches en santé publique et apporter le support technique aux programmes et politiques de santé, particulièrement dans les pays à revenus faibles et moyens.

### Inscriptions à l'ESP-ULB :

- Catherine VERVERIS
- **>** +32 (0)2 555 40 13
- > mphm.esp@ulb.be

#### Interuniversitaire:

> ULB - UCLouvain - UMons







## MA SPÉ

## Médecine du Travail

4 ans – 120 crédits

Spécialité médicale répondant au standard européen en médecine du travail

#### Destiné aux médecins

Cursus organisé en 2 blocs de 2 années chacun :

- > Bloc 1 : 2 années de théorie : cours face à l'étudiant, travaux pratiques, séminaires, visites d'entreprises et assistance à des consultations cliniques spécialisées en pathologies liées au travail.
- > Bloc 2 : 2 années principalement consacrées aux stages, avec une épreuve d'analyse des risques d'un poste de travail et la présentation d'un mémoire.





#### Inscriptions à l'ESP-ULB:

- Catherine VERVERIS
- **>** +32 (0)2 555 40 13
- mtra.esp@ulb.be



## MA SPÉ

## Vos interlocuteurs

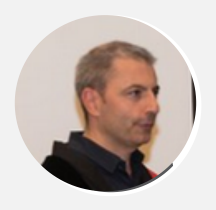


Méthodes de recherche appliquées à la santé globale

M. Philippe Donnen



Specialized Master in
Public Health Methodology
Mme Katia Castetbon



Médecine du Travail
M. Benoit Calcus



Gestion des risques sanitaires dans les pays du Sud M. Olivier Vandenberg





### **DOCTORAT**

## Formation doctorale et Doctorat

S'adresse aux détenteurs d'un master 120 – formation de 3<sup>e</sup> cycle universitaire

Formation à la recherche par la recherche comprenant 2 volets :

- > la formation doctorale
- > les travaux de recherche proprement dits

Les doctorants de l'ESP intègrent l'École doctorale thématique Santé publique, Santé et Société (EDT-SPSS) qui regroupe les Écoles et Facultés de Santé publique belges francophones (ULB, UMH, UCLouvain, FUNDP, FUSLO, ULiège).

#### Contact:

- Florent PARISIS
- **>** +32 (0)2 555 40 88
- florent.parisis@ulb.be





#### **DOCTORAT**

#### **Vos interlocuteurs**



Président de la Commission d'admission au doctorat M. Philippe Donnen



Secrétaire de la Commission d'admission au doctorat Mme Céline Mahieu



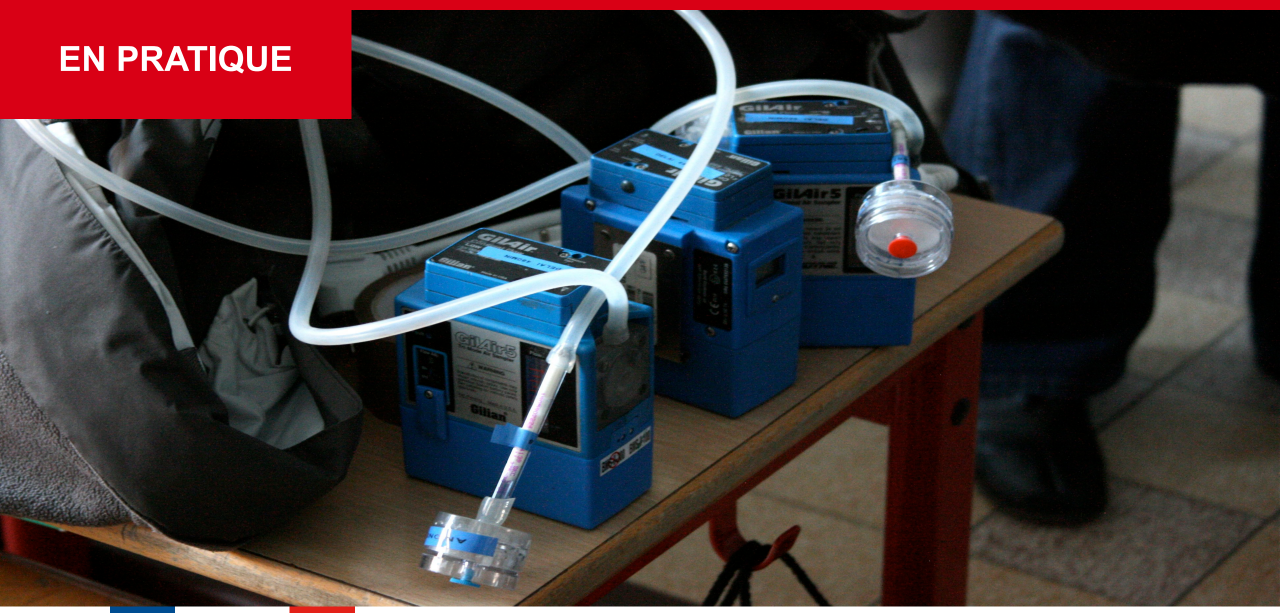


#### Déroulement de la rentrée

- Les inscriptions se clôturent le 30 septembre 2020 (dossier complet sur le site de l'Université)
- Paiement de 50 euros à l'inscription (le solde doit être acquitté avant le 1er février 2021)
- Pour le vendredi 23 octobre 2020 :
  - Demande d'allègement / de modification de programme
- Pour le vendredi 30 octobre 2020 :
  - Demande de valorisation de crédits
  - Demande de changement de finalité (via le portail)
  - Choix des cours à option (via la portail)
  - Date de dépôt de la grille projet de mémoire (Bloc 2)







ULB UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE

#### Vos outils

Site facultaire : <a href="https://esp.ulb.be/">https://esp.ulb.be/</a>

- 1. Votre identifiant / adresse mail et mot de passe (Netid)
- 2. Le Portail MonULB
- 3. L'Université Virtuelle
- 4. GeHoL
- 5. Dispositif d'accompagnement ESP+
- 6. Profil d'enseignement
- 7. Fiche d'unité d'enseignement
- 8. Le guide de l'étudiant

Les valves « papier » existent et reprennent les informations particulières





#### Vos outils

1. Votre identifiant / adresse mail et mot de passe (Netid)

Les interfaces de l'ULB

www.ulb.be/tools/pam

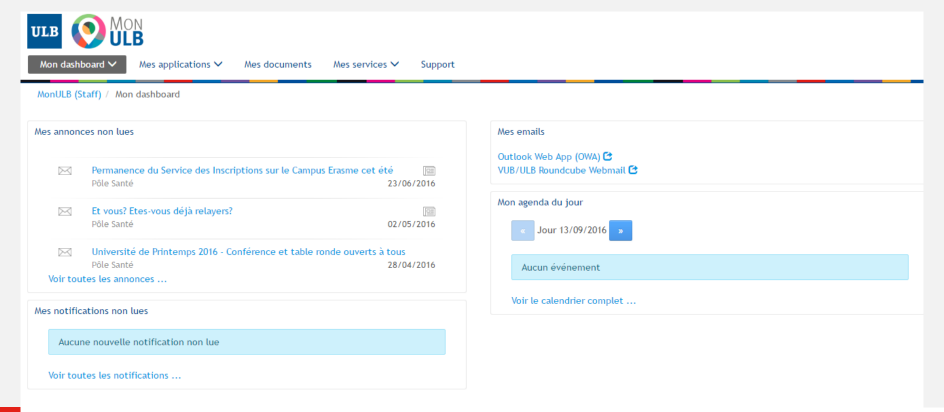






#### Vos outils

#### 2. Le Portail MonULB

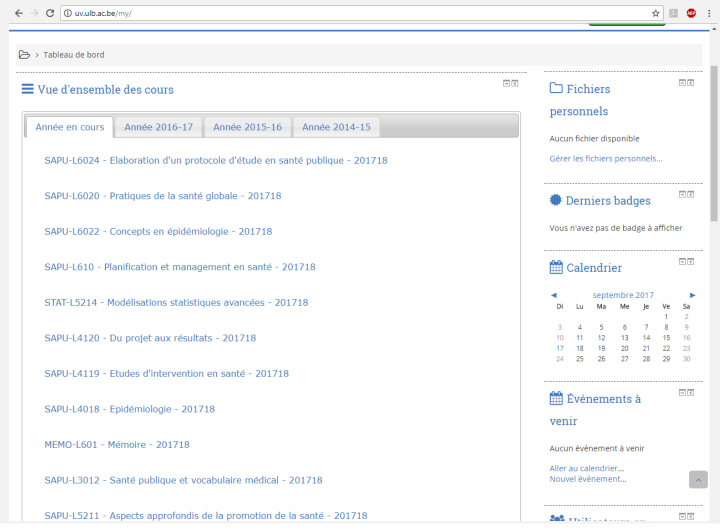






#### Vos outils

3. L'Université Virtuelle

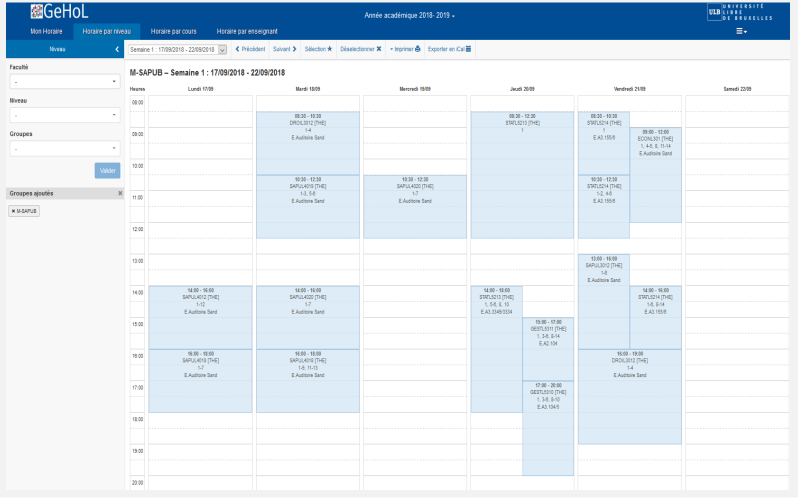






#### **EN PRATIQUE** Vos outils

4. GeHoL







#### Vos outils

5. Dispositif d'accompagnement ESP+

Sur l'UV www.uv.ulb.be



ESP+, un tout nouveau dispositif pour les étudiants de l'ESP!









#### Vos outils

#### 6. Profil d'enseignement









#### Vos outils

7. Fiche d'unité d'enseignement

Les fiches UE sont disponibles sur le site de l'ULB – Catalogue des programmes

https://www.ulb.be/fr/programme/ma-sapu

- Contenu
- Objectifs
- Pré-requis
- Méthodes d'enseignement
- Contribution au profil d'enseignement
- Evaluation
- Autres renseignements





## Systèmes environnementaux, production et consommation et les impacts

- Catherine BOULAND (Coordonnateur) et Valérie ROORYCK Langue d'enseignement: français
- Deuxième quadrimestre

- actions en matière de prévention, de gestion, textes de loi, stratégies exemples locaux, nationaux et internationaux

AA: Environnement et santé, paramètres chimiques, biologiques et physiques de la santé environnementale, travaux pratiques, cáminairos vicitas et démonstrations l'atherine Routand. Mirhele Dasolnharimaheta-Dasamnela Visites de terrain (station d'épuration, incinérateur de déchets, laboratoire amiante)

- 2. Travaux pratiques (produits de nettoyage, étiquettes, moisissures de l'habitat)
- Conférenciers invités (ondes électromagnétiques, pollution intérieure)
- AA : Paramètres chimiques, physiques et confort, travaux pratiques, Valérie Rooryck Paramêtres chimiques et physiques du confort et de l'environnement
- Mise en application de méthodes de mesure

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

- L'acquisition des connaissances sur les grands compartiments de l'environnement, les polluants principaux et émergents et les
- illustration d'actions prises en matière de plan d'action, de texte législatif ou de stratégie à partir d'exemples nationaux,

travaux pratiques, séminaires visites et démonstrations réalisé avec la collaboration d'une assistante et du personnel du

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

AA: Contribution des grands systèmes environnementaux, production et consommation, et impacts sur la santé, cours magistral,

AA : Environnement et santé, paramètres chimiques, biologiques et physiques de la santé environnementale, travaux pratiques, séminairas vieitas et démonstrations. Cathorino Rouland. Micholo Dasoloharimahofa. Dasamoela

Travaux pratiques en laboratoire, visites de terrain, séminaires par des conférenciers invités AA : Paramètres chimiques, physiques et confort, travaux pratiques, Valérie Rooryck

#### Support(s) de cours

documentation et supports des cours mis à disposition sur l'Université Virtuelle

#### Références, bibliographie et lectures recommandées Voir documentation fournie au cours et sur l'Université Virtuelle

#### Contribution au profil d'enseignement

## Vos outils

8. Le guide de l'étudiant Disponible sur la portail MonULB







## Déroulement du cycle

- L'année académique est divisée en trois quadrimestres
  - 14 septembre 2020 31 janvier 2021, inclus la session de janvier
  - 1<sup>er</sup> février 2021 27 juin 2021, inclus la session de mai-juin
  - 28 juin 2021 11 septembre 2021, inclus la session d'août-septembre
- Les présences sont exigées aux travaux pratiques. La 3<sup>ème</sup> absence non motivée peut entraîner le refus d'examen pour ces travaux pratiques. Ceux-ci se déroulent tout au long de l'année et ne font pas l'objet d'une 2<sup>ème</sup> session.





## Déroulement du cycle

- La plupart des UE font l'objet, pour le 1er quadrimestre, d'un examen en janvier et, pour le 2e quadrimestre, d'un examen en juin. Ces deux sessions partielles sont obligatoires et se clôturent par une délibération du jury des examens fin juin. La session de juin ne constitue aucunement un « rattrapage » de la session de janvier.
- L'inscription à la 1ère session est automatique, par contre il est indispensable de vous inscrire à la 2e session (entre le 1er et le 20 juillet) via le portail MONULB.





## Déroulement du cycle

- Les dates d'examens sont affichées aux valves ainsi que sur GeHoL
   Vous avez l'obligation de vous présenter aux jours et heures fixées.
- Ayez toujours le réflexe d'avertir le secrétariat d'un empêchement sérieux, seul un certificat médical constitue une excuse légale pour ne pas se présenter à un examen. Tout autre motif sera laissé à l'appréciation du jury de délibération.
- Pour obtenir une note de présence, il est obligatoire de se présenter en début d'examen si l'examen s'organise en présence.





## Programme de la 1<sup>ère</sup> semaine

#### **Lundi 14/9**

- 10h Accueil
- 11h15 Atelier de prise en main des outils digitaux
- 13h Accueil

Lundi 21/9 début des cours

Semaine du 21/9: cours à distance





## Programme de la 1<sup>ère</sup> semaine

#### **Mardi 15/9**

- 9h30 Séance d'information sur le tronc commun en bloc 1
- 10h30 Atelier de mise en route du mémoire pour le bloc 2
- 13h Séance d'information sur le tronc commun en bloc 1

Lundi 21/9 début des cours

Semaine du 21/9: cours à distance





## Programme de la 1<sup>ère</sup> semaine

#### Mercredi 16/9

- 11h Séance d'information pour la finalité de santé environnementale
- 13h Atelier de prise en main des outils digitaux

Lundi 21/9 début des cours

Semaine du 21/9: cours à distance





## Programme de la 1<sup>ère</sup> semaine

#### **Jeudi 17/9**

- 9h Séance d'information pour la finalité Politiques, systèmes et promotion de la santé
- 11h Séance d'information pour la finalité Epidémiologie et biostatistiques

Lundi 21/9 début des cours

Semaine du 21/9: cours à distance





## Programme de la 1<sup>ère</sup> semaine

#### Vendredi 18/9

- 11h Séance d'information pour la finalité Gestion des établissements et services
- 13h30 Atelier mise ne route des travaux de groupe
- 14h Séance d'information pour le Master de spécialisation en Médecine du travail

Lundi 21/9 début des cours

Semaine du 21/9: cours à distance





#### CONTACTS

#### Vos interlocuteurs au sein de l'administration

Responsable de l'Administration Facultaire (RAF)

Joëlle HERZET

+32 (0)2 555 40 21

joelle.herzet@ulb.be

**Gehol** 

Crédits éducation payés

Horaires et locaux

Mélissa VAN HUMBEECK

+32 (0)2 555 66 45

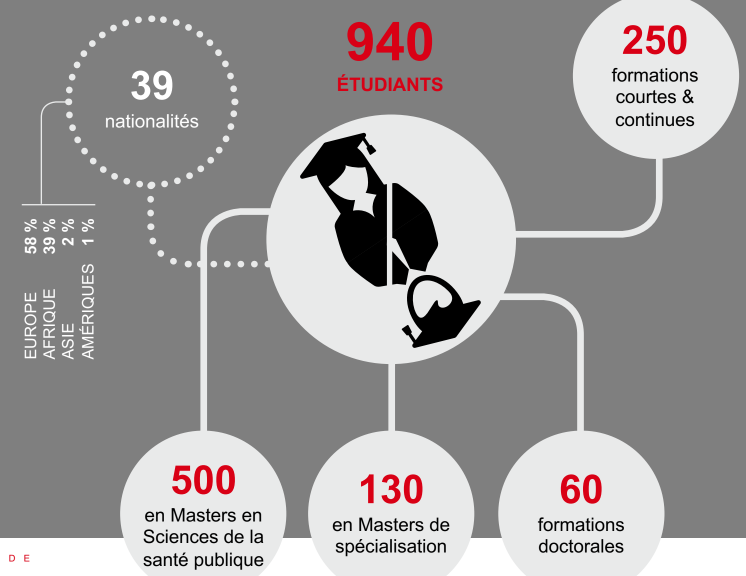
melissa.van.humbeeck@ulb.be





## LES ÉTUDIANTS

Les étudiants sont présents dans les différents organes de gestion de l'ESP et sont réunis au sein du Bureau des Étudiants (BESP).









## Un public diversifié et multidisciplinaire

- En poursuite d'études ou des professionnels en reconversion
- De tous âges
- Originaires de contextes variés (Europe, Afrique,...)
- Qui travaillent ou se consacrent entièrement aux études
- Provenant d'horizons académiques variés (santé, sciences humaines,...)









## Le Pôle Santé

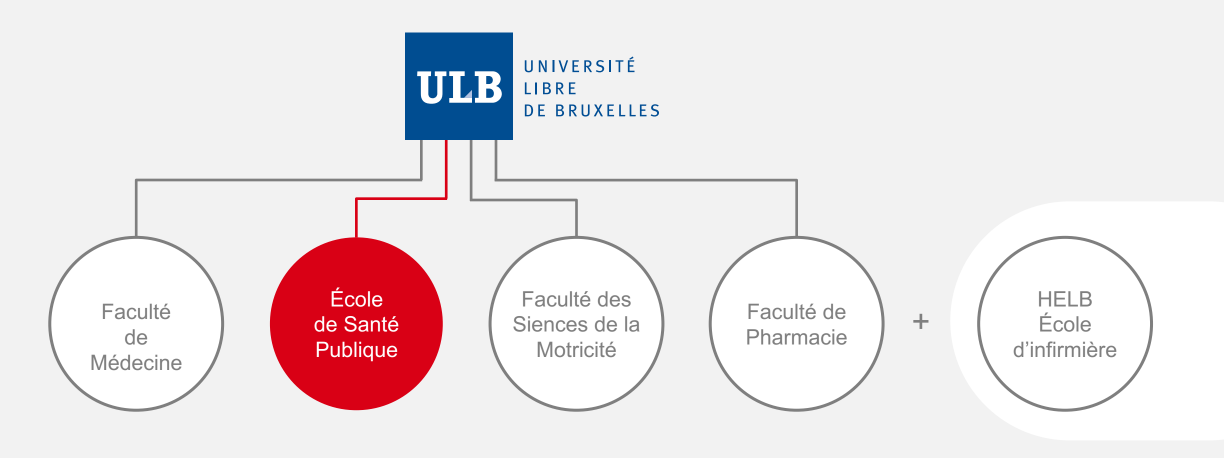
- > de l'Université libre de Bruxelles Campus Erasme
- > https://polesante.ulb.be





## LE PÔLE SANTÉ

## Un même écosystème pour 4 facultés







## LE PÔLE SANTÉ

## Un même écosystème pour 4 facultés



**7.500** étudiants



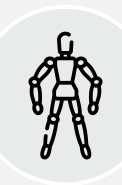
**8,5 ha** dédiés à la santé



+10.000
fréquentations
par jour



43 unités de recherche



7 salles de simulation



hôpital académique





## LE PÔLE SANTÉ

## **Hôpital Erasme**





1048



**30.000** patients / an



**4000** membres du personnel



80 métiers











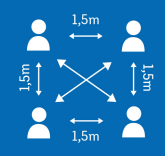
# **POUR VOUS PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES,**RESPECTEZ LES MESURES D'HYGIÈNE ET GARDEZ VOS DISTANCES



Si vous êtes malade, restez chez vous



Lavez-vous les mains régulièrement



Gardez une distance de minimum 1,50 mètre avec les autres



Désinfectez vos surfaces de travail après usage (et avant)



Si vous êtes diagnostiqué positif à la covid, signalez-le à covid@ulb.be



Portez obligatoirement le masque



Respectez les sens de circulation, tenez votre droite et suivez les indications d'entrée et de sortie



Au cours d'une semaine, installez-vous dans la même zone de couleur de l'auditoire



Nettoyez régulièrement vos équipements ulb.be/covid

# Nous vous souhaitons une excellente année académique

- https://esp.ulb.be/
- https://esp.ulb.be/fr/l-ecole/documents



