

# Portail Accès Spécifique Santé

## Programme

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de mises à jour.

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Chimie

#### • Année PASS

##### • PASS Semestre 1

- Mineure Santé
  - 1 Anatomie **2 crédits**
  - 2 Physiologie **2 crédits**
  - 3 Eléments applicatifs : Imagerie **1 crédits**
  - 4 Biochimie **2 crédits**
  - 5 Déterminants Santé **1 crédits**
  - 6 Biologie moléculaire et génome **2 crédits**
  - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation **2 crédits**
  - 8 Enseignement transversal **2 crédits**
  - 9 Outils méthodologiques de la santé **2 crédits**
  - 10 Prévention des risques **1 crédits**
- Anglais
  - 1 Grammaire
  - 2 Anglais de spécialité
- Découverte des métiers
  - Présentation des métiers de Maïeutique
  - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
  - Présentation des métiers en Odontologie
  - Présentation des métiers en Pharmacie
  - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
  - BLOC A



**UFR DE MÉDECINE  
ET DES PROFESSIONS  
PARAMÉDICALES**

UNIVERSITÉ  
Clermont Auvergne

## L'essentiel

### Nature de la formation

Diplôme national

### Durée de la formation

- 1 an

### Public

### Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat ou diplôme équivalent

### Langues d'enseignement

- Français

### Modalités

- Partiellement à distance

- Maïeutique
  - Etude du génome 1
  - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
  - Biologie de la reproduction
  - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
  - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
- Médecine/kine
  - Anatomie : membres, rachis
  - Ethique et principes de déontologie
  - Biophysique
  - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
  - Biochimie
  - Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maïeutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques

## Contacts

### UFR de Médecine et des Professions Paramédicales

#### Renseignements

#### Responsable(s) de formation

Jean-Marc GARCIER

Tel. +33473178092

J-Marc.GARCIER@uca.fr

- Histologie-Embryologie générale
- Ethique et déontologie
- Anatomie dentaire et buccale
- Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

#### ● Année PASS Chimie

#### ● Mineure chimie

- Semestre 1 mineure chimie
  - 1 Chimie
- Semestre 2 mineure chimie
  - 2 Chimie

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Biologie

#### ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
    - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
    - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
    - 10 Prévention des risques *1 crédits*
  - Anglais
    - 1 Grammaire
    - 2 Anglais de spécialité
  - Découverte des métiers
    - Présentation des métiers de Maïeutique
    - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
    - Présentation des métiers en Odontologie
    - Présentation des métiers en Pharmacie
    - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale

- Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
- BLOC A
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie
    - De l'atome à la réactivité moléculaire
    - La cellule et son environnement
    - De la plante au médicament
    - Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne

- Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
- Formes pharmaceutiques
- Histologie-Embryologie générale
- Ethique et déontologie
- Anatomie dentaire et buccale
- Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

#### ● Année PASS Sciences de la vie

#### ● Mineure biologie

- Semestre 1 mineure biologie
  - 1 Biologie
- Semestre 2 mineure biologie
  - 2 Biologie

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Physique SPI

#### ● Année PASS physique

#### ● Mineure physique

- Semestre 1 mineure physique
  - 1 Physique
- Semestre 2 mineure physique
  - 2 Physique

#### ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
    - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
    - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
    - 10 Prévention des risques *1 crédits*
  - Anglais
    - 1 Grammaire
    - 2 Anglais de spécialité
- Découverte des métiers

- Présentation des métiers de Maïeutique
- Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
- Présentation des métiers en Odontologie
- Présentation des métiers en Pharmacie
- Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
- BLOC A
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie
    - De l'atome à la réactivité moléculaire
    - La cellule et son environnement
    - De la plante au médicament
    - Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine

- Anatomie : membres, rachis
- Ethique et principes de déontologie
- Biophysique
- Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
- Biochimie
- Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Mathématiques

#### ● Année PASS Mathématiques

#### ● Mineure mathématiques

- Semestre 1 mineure mathématiques
  - 1 Mathématiques
- Semestre 2 mineure mathématiques
  - 2 Mathématiques

#### ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
    - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
    - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
    - 10 Prévention des risques *1 crédits*
- Anglais
  - 1 Grammaire

- 2 Anglais de spécialité
- Découverte des métiers
  - Présentation des métiers de Maïeutique
  - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
  - Présentation des métiers en Odontologie
  - Présentation des métiers en Pharmacie
  - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
  - BLOC A
    - Maieutique
      - Etude du génome 1
      - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
      - Biologie de la reproduction
      - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
      - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
    - Médecine/kine
      - Anatomie : membres, rachis
      - Ethique et principes de déontologie
      - Biophysique
      - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
      - Biochimie
      - Etude du génome
    - Odontologie
      - Anatomie descriptive des os du crâne
      - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
      - Formes pharmaceutiques
      - Histologie-Embryologie générale
      - Ethique et déontologie
      - Anatomie dentaire et buccale
      - Instrumentation spécifique odontologie
    - Pharmacie
      - De l'atome à la réactivité moléculaire
      - La cellule et son environnement
      - De la plante au médicament
      - Formulation pharmaceutique
  - BLOC B
    - Maieutique
      - Etude du génome 1
      - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
      - Biologie de la reproduction
      - Santé reproductive et échanges foeto placentaires

- La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
- Médecine/kine
  - Anatomie : membres, rachis
  - Ethique et principes de déontologie
  - Biophysique
  - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
  - Biochimie
  - Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Informatique

#### ● Année PASS informatique

#### ● Mineure informatique

- Semestre 1 mineure informatique
  - 1 Informatique
- Semestre 2 mineure informatique
  - 2 Informatique

#### ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
    - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
    - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
    - 10 Prévention des risques *1 crédits*

- Anglais
  - 1 Grammaire
  - 2 Anglais de spécialité
- Découverte des métiers
  - Présentation des métiers de Maïeutique
  - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
  - Présentation des métiers en Odontologie
  - Présentation des métiers en Pharmacie
  - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
- BLOC A
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie
    - De l'atome à la réactivité moléculaire
    - La cellule et son environnement
    - De la plante au médicament
    - Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur

- Biologie de la reproduction
- Santé reproductive et échanges foeto placentaires
- La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
- Médecine/kine
  - Anatomie : membres, rachis
  - Ethique et principes de déontologie
  - Biophysique
  - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
  - Biochimie
  - Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Droit

#### ● Année PASS droit

#### ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
    - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
    - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
    - 10 Prévention des risques *1 crédits*
  - Anglais
    - 1 Grammaire
    - 2 Anglais de spécialité

- Découverte des métiers
  - Présentation des métiers de Maïeutique
  - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
  - Présentation des métiers en Odontologie
  - Présentation des métiers en Pharmacie
  - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
  - BLOC A
    - Maieutique
      - Etude du génome 1
      - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
      - Biologie de la reproduction
      - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
      - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
    - Médecine/kine
      - Anatomie : membres, rachis
      - Ethique et principes de déontologie
      - Biophysique
      - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
      - Biochimie
      - Etude du génome
    - Odontologie
      - Anatomie descriptive des os du crâne
      - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
      - Formes pharmaceutiques
      - Histologie-Embryologie générale
      - Ethique et déontologie
      - Anatomie dentaire et buccale
      - Instrumentation spécifique odontologie
    - Pharmacie
      - De l'atome à la réactivité moléculaire
      - La cellule et son environnement
      - De la plante au médicament
      - Formulation pharmaceutique
  - BLOC B
    - Maieutique
      - Etude du génome 1
      - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
      - Biologie de la reproduction
      - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
      - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux

- Médecine/kine
  - Anatomie : membres, rachis
  - Ethique et principes de déontologie
  - Biophysique
  - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
  - Biochimie
  - Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

#### ● Mineure droit

- Semestre 1 mineure droit
  - 1 Introduction au droit privé
  - 2 Introduction au droit public
- Semestre 2 mineure droit
  - 3 Droit civil 1 : droit de la famille
  - 4 Droit constitutionnel 1 : la Vème République

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Eco-Gestion

#### ● Année PASS Eco-Gestion

#### ● Mineure éco-gestion

- Semestre 1 mineure éco-gestion
  - 1 Economie
  - 2 E-G Mathématiques 1
- Semestre 2 mineure éco-gestion
  - 3 Gestion
  - 4 E-G Mathématiques 2

#### ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*

- 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
- 4 Biochimie *2 crédits*
- 5 Déterminants Santé *1 crédits*
- 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
- 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
- 8 Enseignement transversal *2 crédits*
- 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
- 10 Prévention des risques *1 crédits*
- Anglais
  - 1 Grammaire
  - 2 Anglais de spécialité
- Découverte des métiers
  - Présentation des métiers de Maïeutique
  - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
  - Présentation des métiers en Odontologie
  - Présentation des métiers en Pharmacie
  - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
- BLOC A
  - Maieutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie

- De l'atome à la réactivité moléculaire
- La cellule et son environnement
- De la plante au médicament
- Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maïeutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie
    - De l'atome à la réactivité moléculaire
    - La cellule et son environnement
    - De la plante au médicament
    - Formulation pharmaceutique

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé Psychologie

- **Année PASS psychologie**
- **Mineure psychologie**
  - Semestre 1 mineure psychologie
    - 1 Psychologie cognitive 1
    - 2 Psychologie du développement 1
  - Semestre 2 mineure psychologie
    - 3 psychopathologie, clinique, santé 2
    - 4 psychologie sociale 2
- **Année PASS**

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
    - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
    - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
    - 10 Prévention des risques *1 crédits*
  - Anglais
    - 1 Grammaire
    - 2 Anglais de spécialité
  - Découverte des métiers
    - Présentation des métiers de Maïeutique
    - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
    - Présentation des métiers en Odontologie
    - Présentation des métiers en Pharmacie
    - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
  - BLOC A
    - Maïeutique
      - Etude du génome 1
      - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
      - Biologie de la reproduction
      - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
      - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
    - Médecine/kine
      - Anatomie : membres, rachis
      - Ethique et principes de déontologie
      - Biophysique
      - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
      - Biochimie
      - Etude du génome
    - Odontologie
      - Anatomie descriptive des os du crâne
      - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
      - Formes pharmaceutiques
      - Histologie-Embryologie générale

- Ethique et déontologie
- Anatomie dentaire et buccale
- Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maïeutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie
    - De l'atome à la réactivité moléculaire
    - La cellule et son environnement
    - De la plante au médicament
    - Formulation pharmaceutique

## Portail Accès Spécifique Santé

### Portail Accès Spécifique Santé STAPS - 1 an

#### ● Année PASS STAPS

#### ● Mineure STAPS

- Semestre 1 mineure STAPS
  - 1 Pratique et Théorie APSA individuelle
  - 2 Physiologie de l'exercice musculaire

- 3 Anthropologie des pratiques corporelles
- Semestre 2 mineure STAPS
  - 4 Pratique et Théorie APSA collective
  - 5 Mise en oeuvre du projet d'intervention sportive
  - 6 Histoire du sport
- **Année PASS**
  - PASS Semestre 1
    - Mineure Santé
      - 1 Anatomie *2 crédits*
      - 2 Physiologie *2 crédits*
      - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
      - 4 Biochimie *2 crédits*
      - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
      - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
      - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*
      - 8 Enseignement transversal *2 crédits*
      - 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
      - 10 Prévention des risques *1 crédits*
    - Anglais
      - 1 Grammaire
      - 2 Anglais de spécialité
    - Découverte des métiers
      - Présentation des métiers de Maïeutique
      - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
      - Présentation des métiers en Odontologie
      - Présentation des métiers en Pharmacie
      - Médecine Kiné
  - PASS Semestre 2
    - Préparation 2nd groupe
      - Techniques expression orale
      - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
    - BLOC A
      - Maïeutique
        - Etude du génome 1
        - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
        - Biologie de la reproduction
        - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
        - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
      - Médecine/kine
        - Anatomie : membres, rachis
        - Ethique et principes de déontologie
        - Biophysique
        - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
        - Biochimie

- Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique
- BLOC B
  - Maïeutique
    - Etude du génome 1
    - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
    - Biologie de la reproduction
    - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
    - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
  - Médecine/kine
    - Anatomie : membres, rachis
    - Ethique et principes de déontologie
    - Biophysique
    - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
    - Biochimie
    - Etude du génome
  - Odontologie
    - Anatomie descriptive des os du crâne
    - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
    - Formes pharmaceutiques
    - Histologie-Embryologie générale
    - Ethique et déontologie
    - Anatomie dentaire et buccale
    - Instrumentation spécifique odontologie
  - Pharmacie
    - De l'atome à la réactivité moléculaire
    - La cellule et son environnement
    - De la plante au médicament
    - Formulation pharmaceutique

## **Portail Accès Spécifique Santé**

[Portail Accès Spécifique Santé Hist.-Let.-Philo.](#)

## ● Année PASS lettres

### ● Mineure lettres

- Semestre 1 mineure lettres
  - Choix UE 11
    - 1 Histoire 1 *3 crédits*
    - 2 Lettres modernes 1 *3 crédits*
    - 3 Antiquité 1 *3 crédits*
    - 4 Philosophie 1 *3 crédits*
  - Choix UE 12
    - 1 Histoire 1 *3 crédits*
    - 2 Lettres modernes 1 *3 crédits*
    - 3 Antiquité 1 *3 crédits*
    - 4 Philosophie 1 *3 crédits*
  - Choix UE 13
    - 1 Histoire 1 *3 crédits*
    - 2 Lettres modernes 1 *3 crédits*
    - 3 Antiquité 1 *3 crédits*
    - 4 Philosophie 1 *3 crédits*
- Semestre 2 mineure lettres
  - Choix UE 21
    - 5 Histoire 2 *3 crédits*
    - 6 Lettres modernes 2 *3 crédits*
    - 7 Langues et civilisation de l'Antiquité 2 *3 crédits*
    - 8 Philosophie 2 *3 crédits*
  - Choix UE 22
    - 5 Histoire 2 *3 crédits*
    - 6 Lettres modernes 2 *3 crédits*
    - 7 Langues et civilisation de l'Antiquité 2 *3 crédits*
    - 8 Philosophie 2 *3 crédits*
  - Choix UE 23
    - 5 Histoire 2 *3 crédits*
    - 6 Lettres modernes 2 *3 crédits*
    - 7 Langues et civilisation de l'Antiquité 2 *3 crédits*
    - 8 Philosophie 2 *3 crédits*

## ● Année PASS

- PASS Semestre 1
  - Mineure Santé
    - 1 Anatomie *2 crédits*
    - 2 Physiologie *2 crédits*
    - 3 Eléments applicatifs : Imagerie *1 crédits*
    - 4 Biochimie *2 crédits*
    - 5 Déterminants Santé *1 crédits*
    - 6 Biologie moléculaire et génome *2 crédits*
    - 7 Le médicament - De la conception à la dispensation *2 crédits*

- 8 Enseignement transversal *2 crédits*
- 9 Outils méthodologiques de la santé *2 crédits*
- 10 Prévention des risques *1 crédits*
- Anglais
  - 1 Grammaire
  - 2 Anglais de spécialité
- Découverte des métiers
  - Présentation des métiers de Maïeutique
  - Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie
  - Présentation des métiers en Odontologie
  - Présentation des métiers en Pharmacie
  - Médecine Kiné
- PASS Semestre 2
  - Préparation 2nd groupe
    - Techniques expression orale
    - Construire une présentation type (rendu sous différ. formes)
  - BLOC A
    - Maïeutique
      - Etude du génome 1
      - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
      - Biologie de la reproduction
      - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
      - La maïeutique : définition, réglementation et enjeux
    - Médecine/kine
      - Anatomie : membres, rachis
      - Ethique et principes de déontologie
      - Biophysique
      - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
      - Biochimie
      - Etude du génome
    - Odontologie
      - Anatomie descriptive des os du crâne
      - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
      - Formes pharmaceutiques
      - Histologie-Embryologie générale
      - Ethique et déontologie
      - Anatomie dentaire et buccale
      - Instrumentation spécifique odontologie
    - Pharmacie
      - De l'atome à la réactivité moléculaire
      - La cellule et son environnement
      - De la plante au médicament
      - Formulation pharmaceutique
  - BLOC B

- Maieutique
  - Etude du génome 1
  - Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur
  - Biologie de la reproduction
  - Santé reproductive et échanges foeto placentaires
  - La maieutique : définition, réglementation et enjeux
- Médecine/kine
  - Anatomie : membres, rachis
  - Ethique et principes de déontologie
  - Biophysique
  - Biologie de la reproduction : Embryologie et histologie
  - Biochimie
  - Etude du génome
- Odontologie
  - Anatomie descriptive des os du crâne
  - Morphogenèse et organogenèse crano-faciale
  - Formes pharmaceutiques
  - Histologie-Embryologie générale
  - Ethique et déontologie
  - Anatomie dentaire et buccale
  - Instrumentation spécifique odontologie
- Pharmacie
  - De l'atome à la réactivité moléculaire
  - La cellule et son environnement
  - De la plante au médicament
  - Formulation pharmaceutique

## Et après ?

---

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +3