

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

28, Place Henri Dunant
TSA 50400
63001 Clermont-Ferrand
Cedex 1

63001 Clermont-Ferrand
Cedex 1

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
 - 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

● 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
 - 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 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
 - 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 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
 - 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

● 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
 - 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 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

- 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

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3