

Fiche parcours - Chimie

Informations générales

Référent.e.s du parcours : Helene Villar

Volume horaire :

Semestre 1

- **Mathématiques : CI (cours intégrés) : 32h**
- **Physique : CM (cours magistraux) : 16h et TD (travaux dirigés) : 12h**
- **Chimie disciplinaire : CM : 12h et TD : 12h**

Semestre 2

- **Physique : CM : 16h et TD : 24h**
- **Mathématiques : CM : 12h et TD : 24h**
- **Chimie disciplinaire : CM : 24h et TD : 24h**

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- **La faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé**
- **La faculté de Chimie**

Nombre de personnes : 150

Ces informations sont tirées du site de La faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine) (il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)

→ Environ 15h par semaine

💡 Les supports mis à disposition :

- En **physique** au S1 : annales (pas corrigées) et au S2 il y a les annales (pas corrigées) et les diaporamas du cours
- En **chimie** diaporamas à compléter en cours
- Pour **les mathématiques** : cours + annales corrigées + quelques corrections de TD

La transition Semestre 1 → Semestre 2

- Selon les étudiant.e.s **augmentation de la difficulté au S2** pour les mathématiques et la physique ++
- **Moins de temps** pour se préparer entre deux examens de parcours

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Certains chapitres peuvent aider à **mieux comprendre des notions du bloc santé**
 - Cours de chimie **intéressants**
- **Beaucoup de réflexion** cela change par rapport au fait **d'apprendre par cœur**
- Responsable de parcours **très à l'écoute**

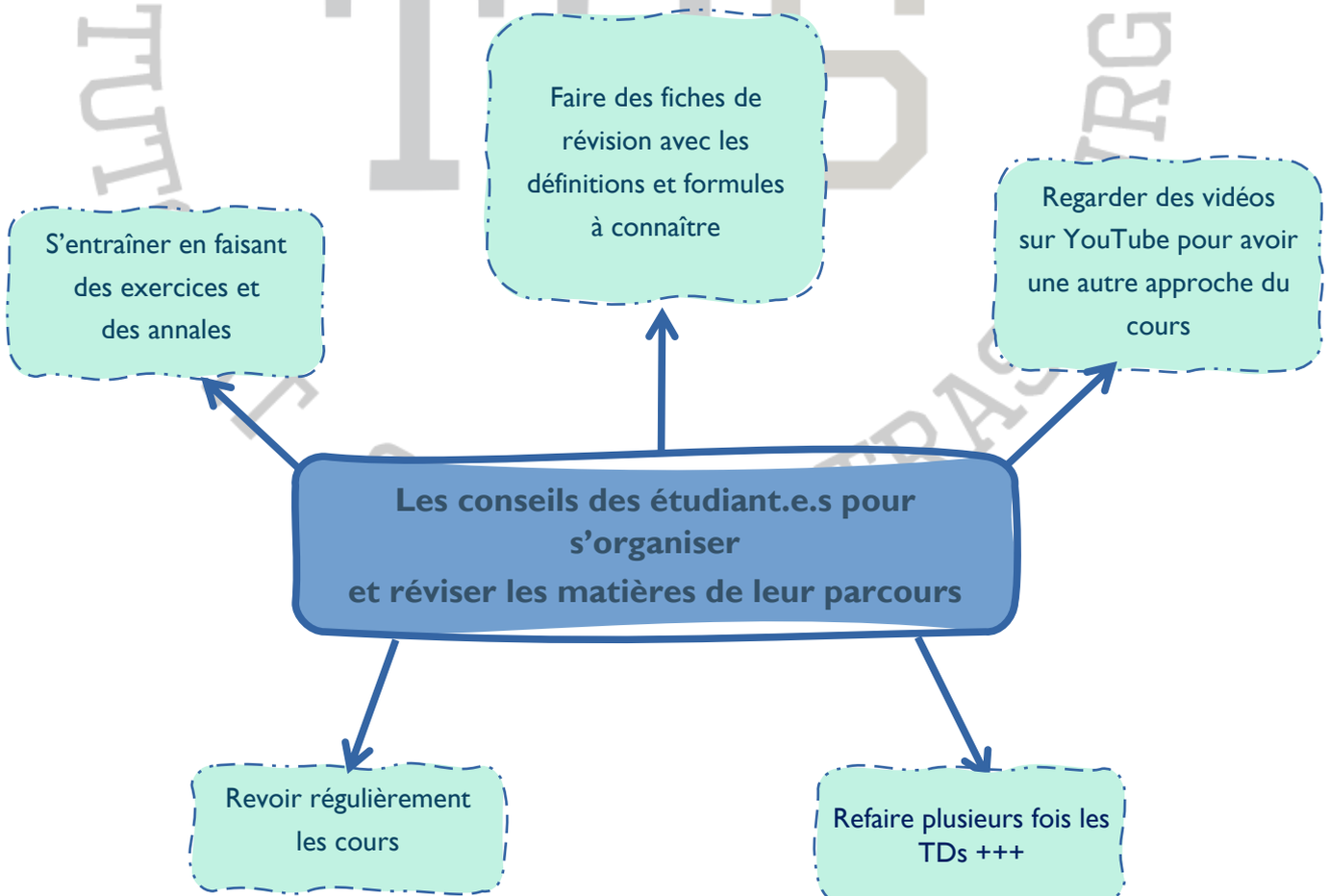
Les inconvénients

- Énormément de **charge de travail**
 - Volume horaire **conséquent**
- **Proximité dans le temps des examens**

Les modalités d'examens

→ Les examens se font sous la forme d'exercices rédactionnels

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours





Fiche parcours – Droit

Informations générales

Référent du parcours : Celine Pauthier

Volume horaire :

Semestre 1

- Droit privé : CI (cours intégrés) : 18h
- Droit public : CI : 18h
- Histoire du droit : CI : 18h

Semestre 2

- Droit privé : CI : 27h
- Droit public : CI : 27h

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- A la **Faculté de Droit**
- A la **Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé**

Nombre de places : 80

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine)

(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction d'un individu)

→ Environ 15h par semaine

💡 Les supports mis à disposition :

- Mise à disposition de **diaporamas** et de fiches de cours données par les enseignant.e.s
- Recommandation par les enseignant.e.s de livres et de documentation

La transition S1 → S2

- Le **S2** est moins chargé que le **S1**
- **S2** avec des **sujets** comme : le divorce, le mariage et pacs

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- permet de développer une solide **culture générale**
- les cours permettent de **faire une pause** par rapport au bloc santé car ils sont totalement différents
- Des **débouchés intéressants** dans le domaine du droit

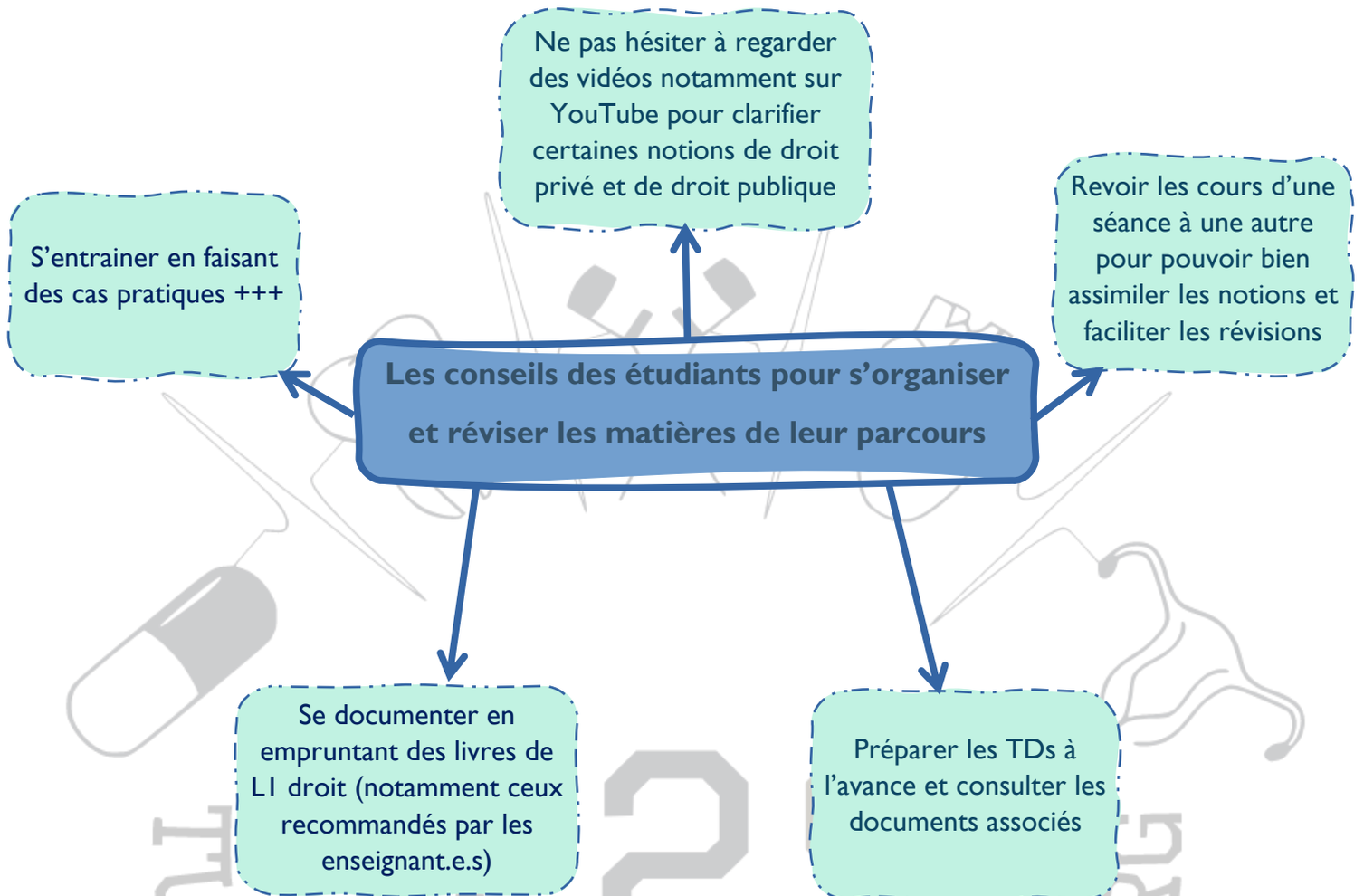
Les inconvénients

- Parcours qui demande un **travail personnel** en dehors des cours très important
- **Volume horaire conséquent**
 - Pas mal de **par cœur**

Les modalités d'examens

- ➔ Les examens se font sous la forme de questions **réductionnelles**
- ➔ Un examen sous forme de **QCMs**

Les conseils des étudiants pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours



Fiche parcours – Mathématiques

Informations générales

Référent du parcours : Sylvain Porret-Blanc

Volume horaire :

Semestre 1

- **Analyse : CI (cours intégrés) :** 36h
- **Algèbre : CI :** 44h

Semestre 2

- **Analyse : CM(cours magistraux) :** 16h et **TD (travaux dirigés) :** 32h
- **Algèbre : CM :** 12h et **TD :** 24h
- **Mécanique : CM :** 16 h et **TD :** 16 h

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- Le **Campus Central**
- La **Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé**

Nombre de personnes : 120

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine)

(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)

→ **Environ 25h par semaine**

💡 Les supports mis à disposition :

- Des **annales** et leurs **corrections**
- Mise à disposition de **polycopiées** données par les enseignant.e.s
- Recommandation de **sites internet** avec des exercices pour s'entraîner (**Bibmath** et **Exo7**)

La transition S1 → S2

- Une **matière en plus** au S2 (la mécanique), ce qui demande plus de travail
- Algèbre au S2 **différent** par rapport au S1
- S2 plus théorique avec plus de démonstrations

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- beaucoup de **réflexion** ce qui permet de faire une pause avec les matières du bloc santé
- **Enseignants** du parcours **accessibles**
 - Pas mal de notions du S1 vues en **Terminale** et en **maths expert**
- les examens sont en **contrôle continu** ce qui permet de se rattraper

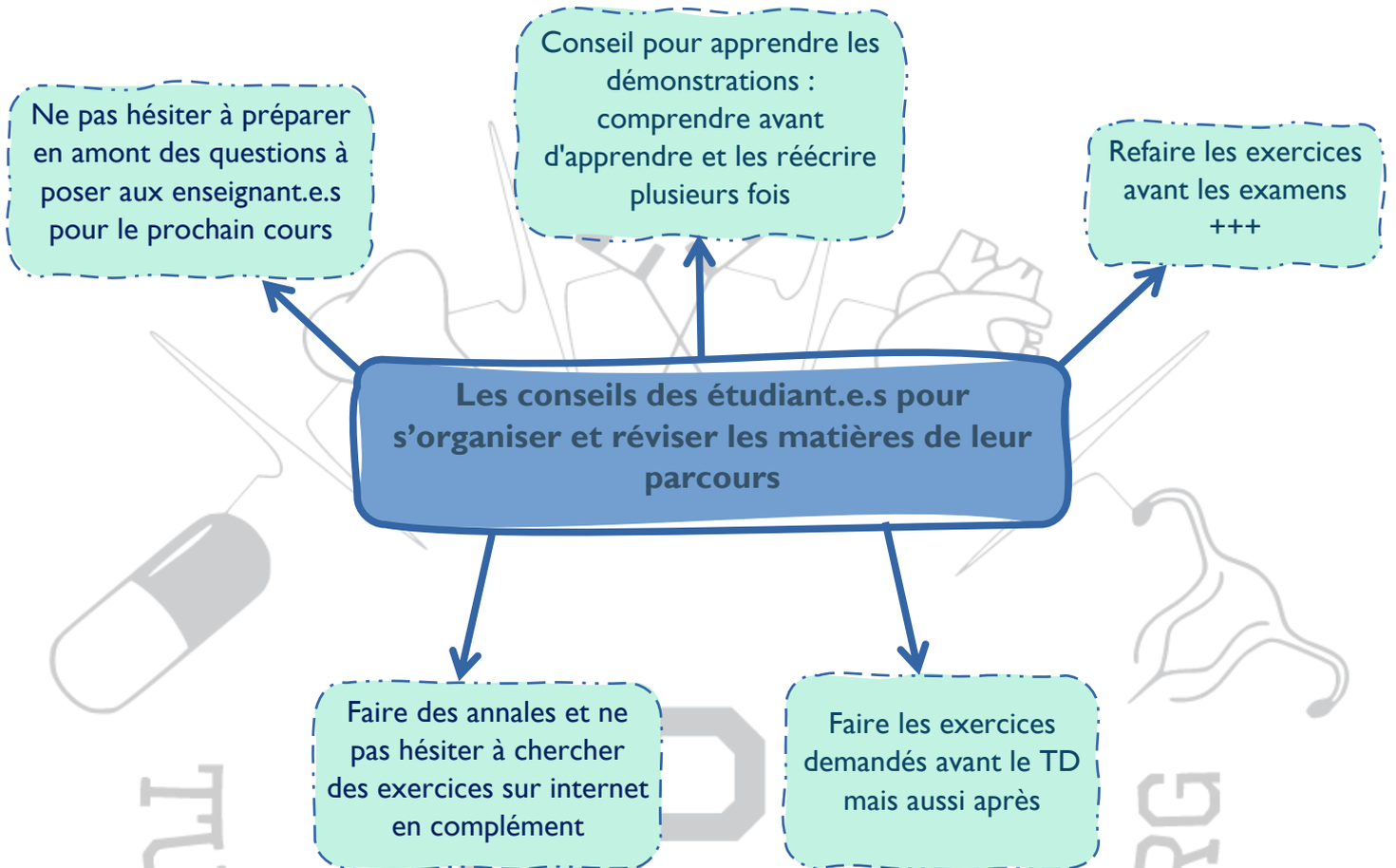
Les inconvénients

- Parcours qui demande **un travail personnel** en dehors des cours **conséquent** pour réussir à acquérir les nouvelles notions
- **proximité** entre les **examens** ce qui demande une **bonne organisation**

Les modalités d'examens

- ➔ Les examens se font sous la forme exercices **réductionnels**
- ➔ En **mécanique** : trois examens en **contrôle continu**
- ➔ En **analyse** et en **algèbre** : trois examens en **contrôle continu** par semestre

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours



Fiche parcours – Physique

Informations générales

Référent du parcours : Thierry Pradier

Volume horaire :

Semestre 1

Mécanique : CM (cours magistraux) : 24h et TD (travaux dirigés) : 24h

Méthode mathématique pour la physique : CM : 8h et TD : 8h

Semestre 2

Physique : CM : 32h et TD : 32 h

Mathématiques pour les sciences : CM : 24h et TD : 48h

Lieu(x) dans lesquels se déroulent les cours :

La Faculté de Physique et d'Ingénierie de Strasbourg

Nombre de places : 120

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine) *(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)*

→ **Environ 20h par semaine**

💡 **Les supports mis à disposition :**

- Mise à disposition par les enseignant.e.s de **diaporamas** et de **supports de cours**
- **Annales** et **exercices**

**La transition
Semestre 1 → Semestre 2**

- Deuxième semestre **plus dense** en termes de quantité de travail que le premier
- De **nouvelles notions** un peu plus **complexes** au deuxième semestre

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Très peu de par coeur
- Enseignant.e.s **disponibles** et à l'écoute
- Certains cours de ce parcours abordent des **notions du bloc santé**

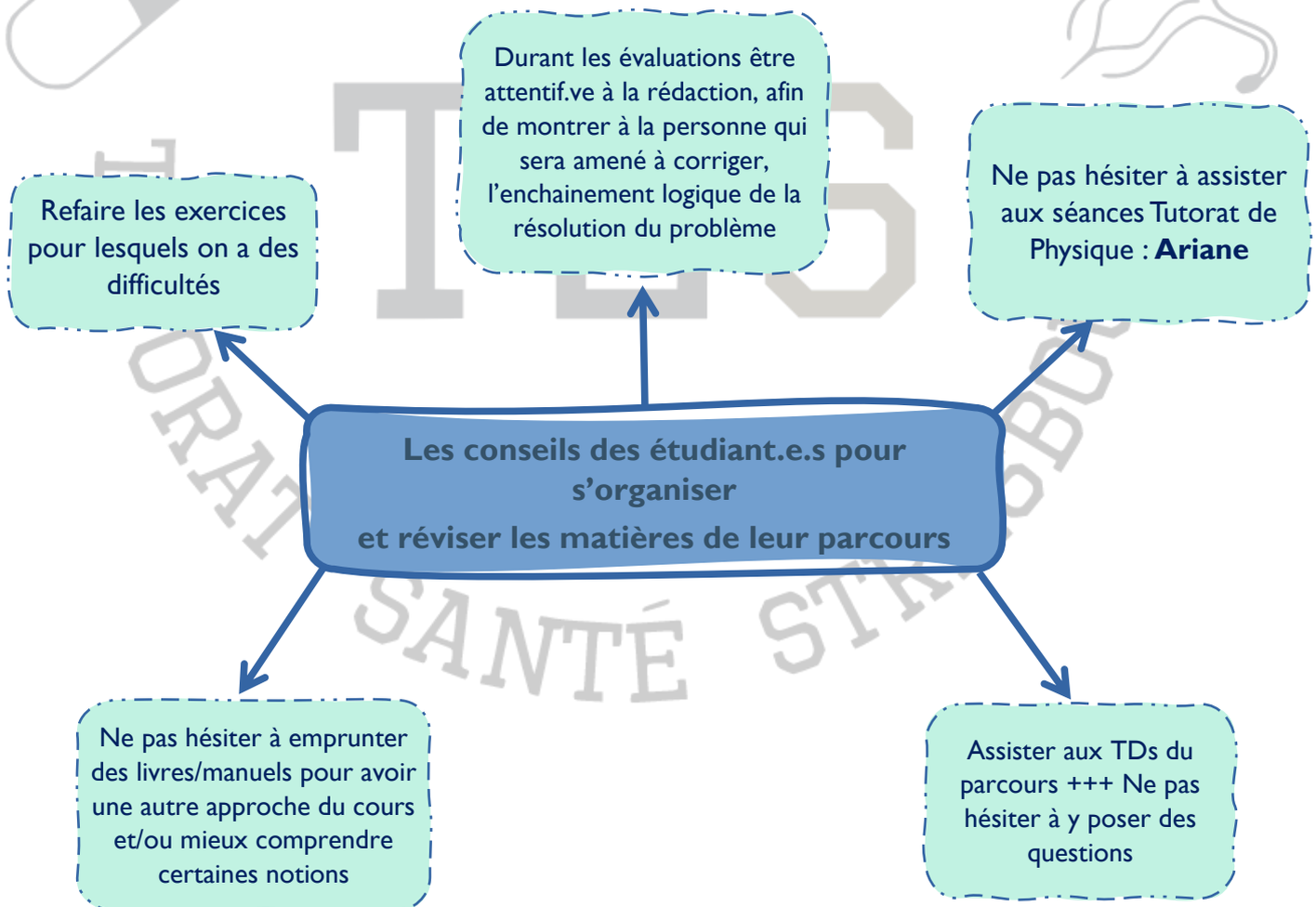
Les inconvénients

- Demande de **bonnes bases** en **physiques** et en **mathématiques**
- **Travail personnel** conséquent
- **Volume horaire** conséquent

Les modalités d'examens

- Des examens se font sous la forme de **contrôles continus**
- Des **exercices rédactionnels**

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours





Fiche parcours - Psychologie

Informations générales

Référent du parcours : Didier Raffin

Volume horaire :

Semestre 1

- Introduction à la psychologie et méthodologie de la recherche :
CM (cours magistraux) : 64h et TD (travaux dirigés) : 8h

Semestre 2

- **Approfondissements en psychologie ; CM : 90h et TD : 6h**

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- **Le Campus Central** de l'Esplanade

Nombre de personnes : 120

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine)

(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)

→ **Environ 15h par semaine**

💡 **Les supports mis à disposition :**

- **Diaporamas** (pas toujours fournis par les enseignant.e.s)
- Mise à disposition **d'annales**

La transition S1 → S2

- Plus de **TDs** au **S2** qu'au **S1**
- Densité des cours à peu près **équivalente** entre les **deux semestres**

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Beaucoup de **temps pour travailler le bloc santé**
- Permet de faire **une pause** par rapport aux matières du **bloc santé**
- Cours du parcours **très intéressants et agréables à travailler**
- Demande **peu de travail personnel**

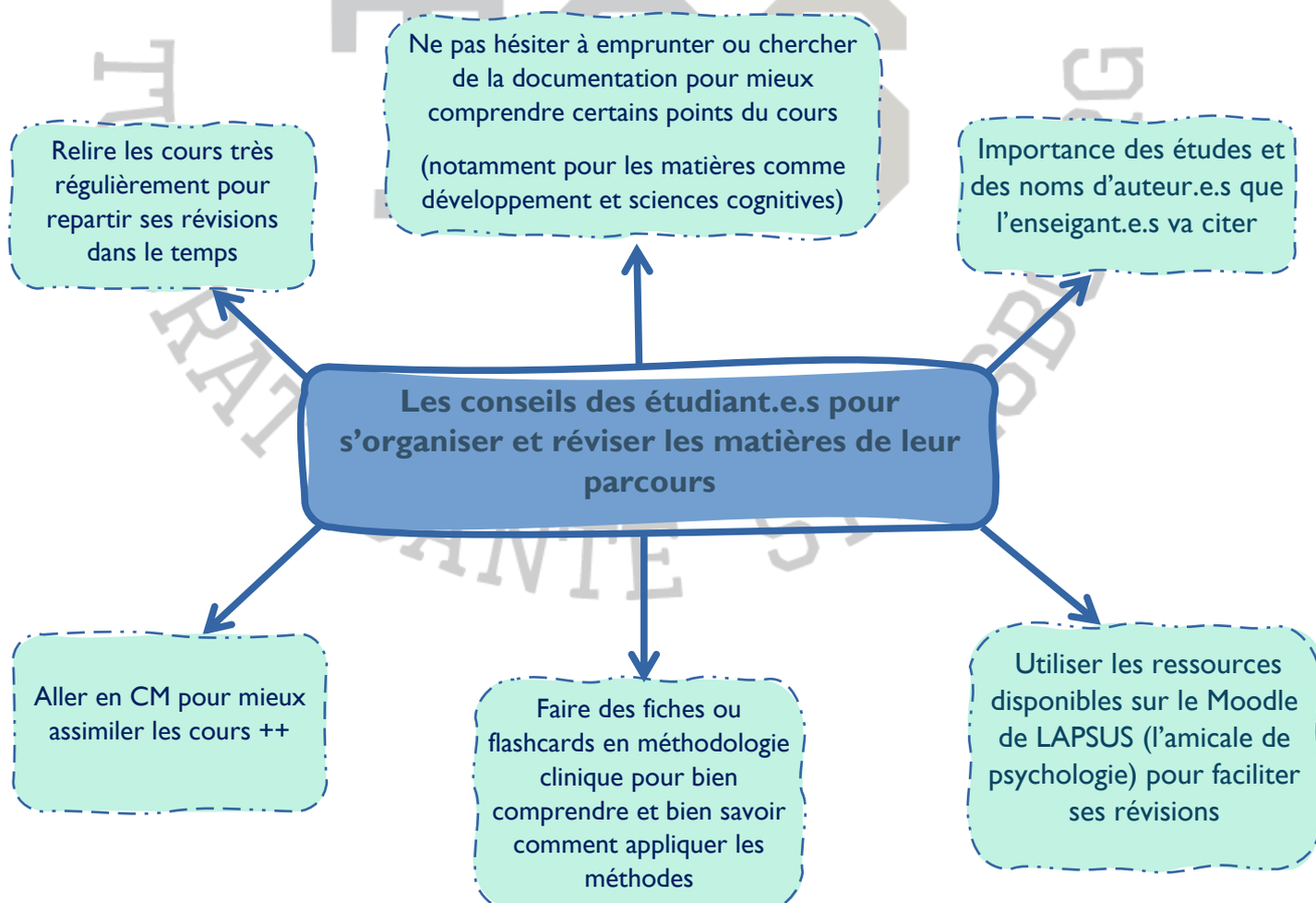
Les inconvénients

- Peu de possibilité de pouvoir s'entraîner (peu d'annales des années précédentes mises à disposition)
- Pas mal de **par cœur**

Les modalités d'examens

- Les examens se font sous la forme de **QCMs et/ou d'exercice rédactionnel**

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours





Fiche parcours - Sciences de la vie

Informations générales

Référent du parcours : Jacky De Montigny

Volume horaire :

Semestre 1

- **Biologie en sciences pour la santé : CM (cours magistraux) :** 24h
- **Biodiversité en sciences pour la santé : CM :** 35h et **TD (travaux dirigés) :** 20h

Semestre 2

- **Les bases de l'écologie en sciences pour la santé : CM :** 24 h
- **Les bases de la génétique en sciences pour la santé : CM :** 24 h
- **Techniques biologiques - Pratiques de laboratoire : CM :** 26h et **TD :** 24h
TP (travaux pratiques) : 12h

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- **La Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé**
- **L'institut de Botanique**
- **L'institut de Zoologie**
- **Sur le Campus Central**

Nombre de personnes: 400

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine)

(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)

→ **Environ 20h par semaine**

💡 Les supports mis à disposition :

- Mise à disposition d'**annales** avec leurs **corrigés**
- Mise à disposition des **diaporamas**
- Correction **détaillée** des **TD** et des **TP**
 - Des **fiches de cours**
 - Des **exercices**

La transition Semestre 1 → Semestre 2

- **Volume horaire plus important au S2**
- **S2 plus dense et plus compliqué** que le **S1**
- Notions du S2 **plus accessibles** et **compréhensibles** que celles du S1

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Certains chapitres peuvent aider à mieux comprendre des notions du bloc santé
- Certaines notions **déjà vues** en **spé SVT**
- **Travaux manuels** avec les TP de PDL
- Enseignant.e.s très à l'écoute

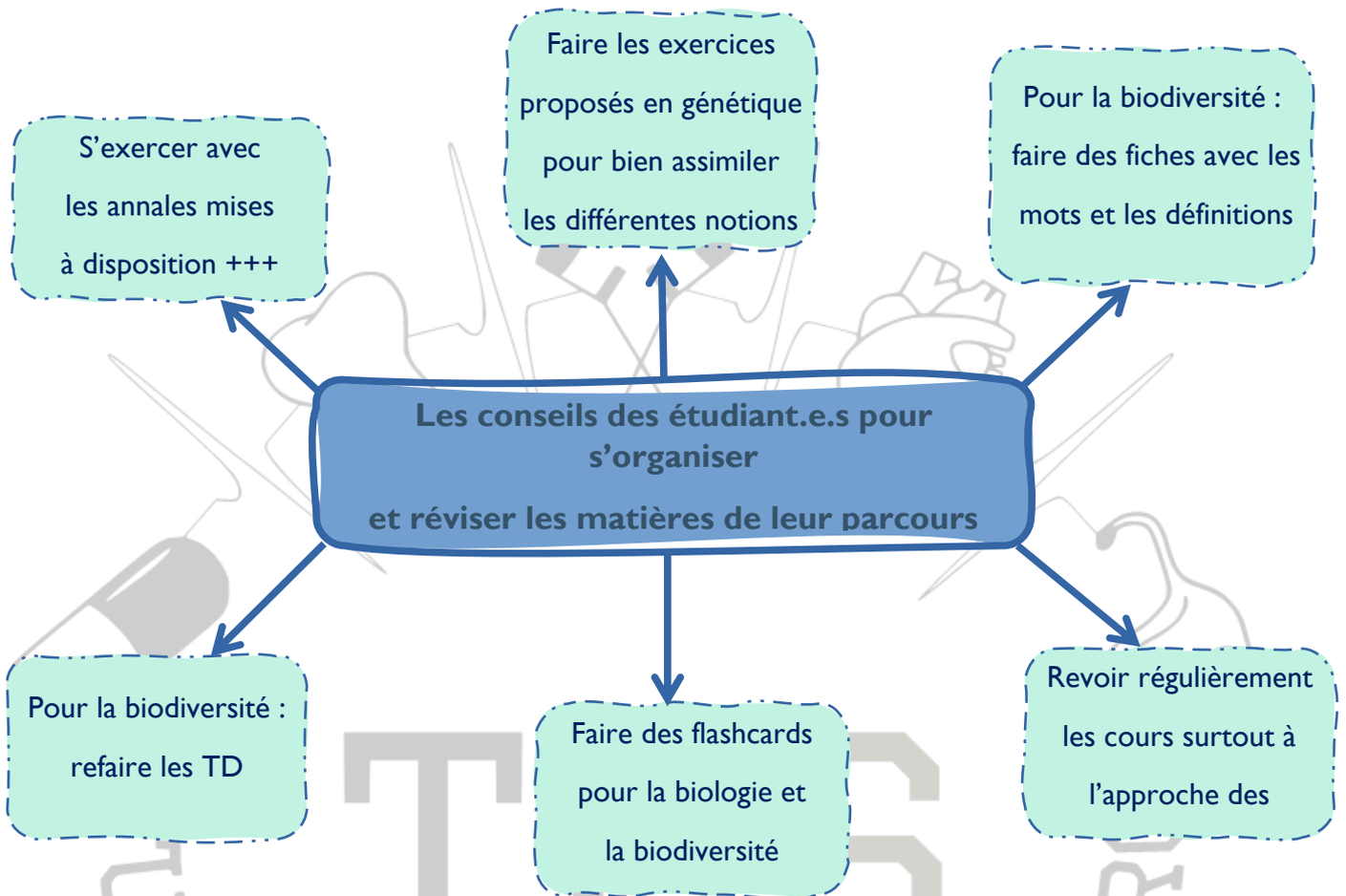
Les inconvénients

- Cours parfois très **dense**
- **Beaucoup d'examens**
- Pas mal de **par cœur**

Les modalités d'examens

- ➔ Les examens se font sous la forme de **QCMs à grilles alphanumérique**
- ➔ Une épreuve de **TP en laboratoire**

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours





Fiche parcours – Sciences Economiques

Informations générales

Référent.e.s du parcours : Quitterie Roquebert et Veronique Schaeffer

Volume horaire :

Semestre 1

- **Introduction à la microéconomie : CM (cours magistraux) :** 18 h et **TD :** 12 h
- **Principes de gestion : CM :** 18 h et **TD :** 15 h
- **Techniques quantitatives : TD (travaux dirigés) :** 12 h

Semestre 2

- **Microéconomie : comportements individuels : CM :**18 h et **TD :** 12 h
- **Macroéconomie : CM :** 20 h et **TD :** 12 h
- **Santé et société : CM :**20 h

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- Sur le **Campus Central** de l'Esplanade
- A la **faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé**

Nombre de places : 120

Ces informations sont tirées du site de la faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine) *(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)*

→ **Environ 15h par semaine**

💡 Les supports mis à disposition :

- Mise à disposition des **diaporamas**
- Correction **détaillée** des **TD** et des **TP**
- **Annales** des années précédentes
- Des **exercices**

La transition S1 → S2

- Le programme s'alourdit au deuxième semestre

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Beaucoup de **temps** pour travailler le **bloc santé**
- **Examens du parcours à distance** des examens du bloc santé
 - Enseignant.e.s à l'écoute
- Cours accessibles aux personnes n'ayant pas fait pris la **spécialité SES** au lycée

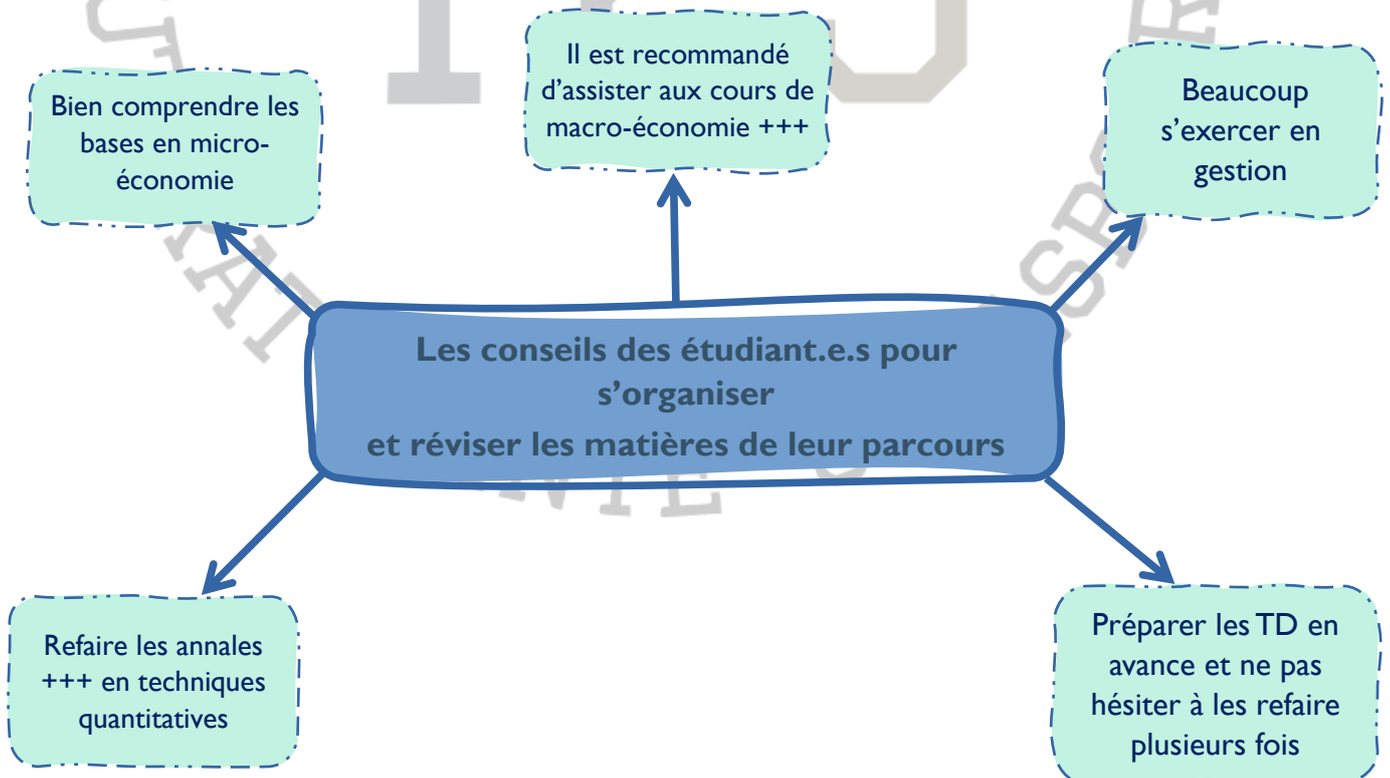
Les inconvénients

- **Le programme s'alourdit** au fur et à mesure de l'année
- **Volume horaire conséquent**

Les modalités d'examens

- Des épreuves rédactionnelles
- Des exercices
- Des QCMs

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours





Fiche parcours – Sciences sociales

Informations générales

Référent du parcours : Camille Lancelevée

Volume horaire :

Semestre 1

- Introduction à la sociologie : **CM (cours magistraux)** :24 h
- Introduction à la démographie : **CM** : 24 h
- Introduction à l'anthropologie : **CM** : 24 h
- Découverte des sciences sociales par les textes : **CM** : 24 h

Semestre 2

- Les enjeux des systèmes de santé : **CM** : 18 h
- Les inégalités sociales de santé : **CM** : 18 h
- Problématiques de santé contemporaines : **CM** : 18 h
- Introduction aux méthodes qualitatives : **TD (travaux dirigés)** : 18 h
- Introduction aux méthodes quantitatives : **TD** : 18 h

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- **Campus Central** de l'esplanade
- **L'institut St-George**

Nombre de places : 80

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine)

(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)

→ **Environ 12h par semaine**

💡 Les supports mis à disposition :

- Livres, textes et ressources vidéo recommandés par les enseignant.e.s
- Mise à disposition des **diaporamas**
- Mise à disposition d'annales pour certaines matières

La transition S1 → S2

- Deux semestres assez équivalents au niveau de la difficulté
- S2 beaucoup plus accès sur la santé
- S1 plus théorique et S2 plus pratique

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Beaucoup de temps pour travailler le **bloc santé**
 - Enseignant.e.s à l'**écoute** et **compréhensifs**
 - Cours intéressants
- Examens du parcours à **distance** des **examens** du bloc **santé**
- Permet de faire une **pause** par rapport au bloc santé

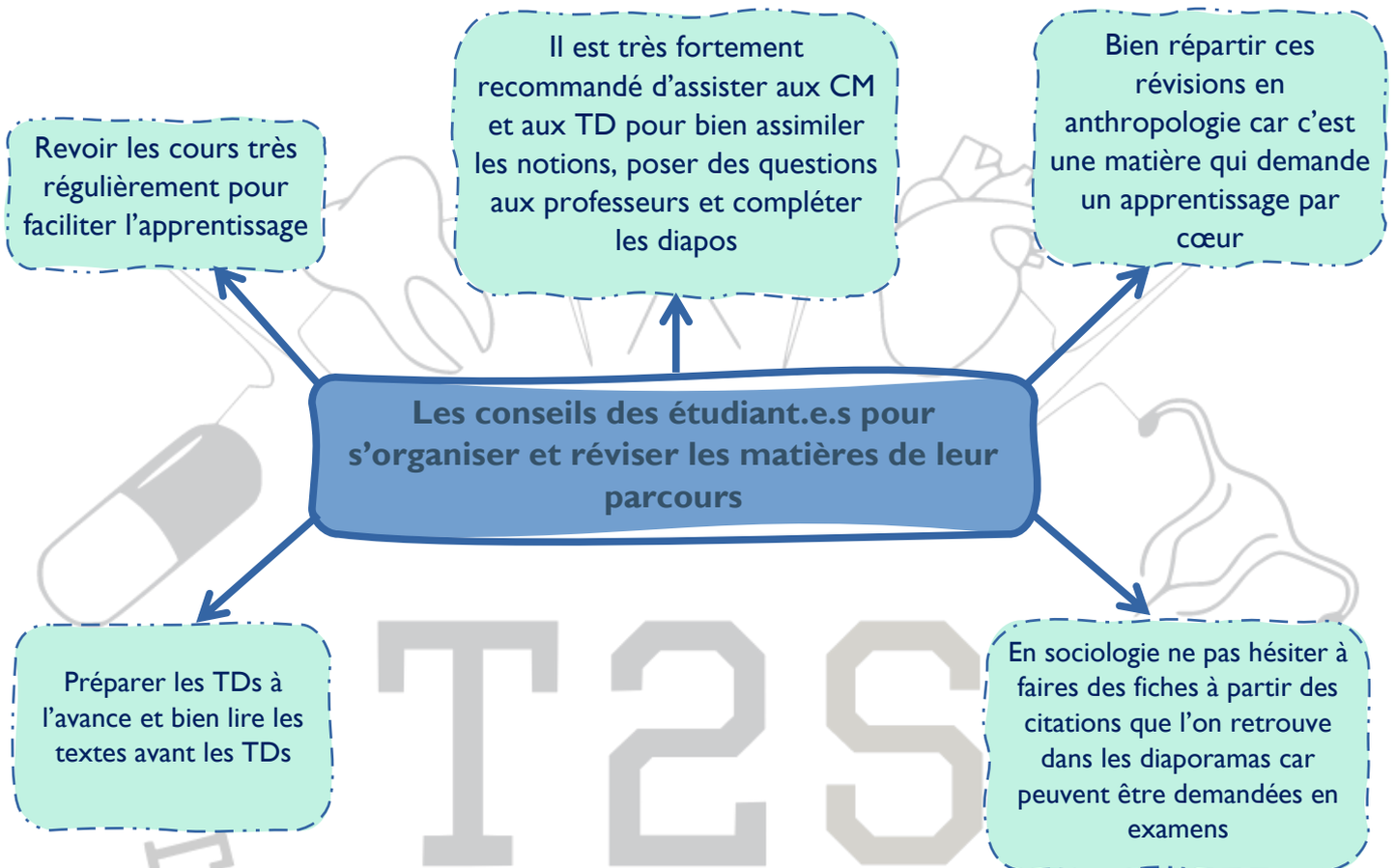
Les inconvénients

- Beaucoup de **lecture** pour certains TDs
- Pas **mal de par cœur** pour certaines matières
- **Pas** de **contrôle continu** mais des examens de fin de semestre pour les CM
- Volume horaire conséquent

Les modalités d'examens

- ➔ Pour la plupart des examens, des questions rédactionnelles : des questions plus ou moins courtes auxquels il faut apporter une **argumentation**
- ➔ Sous forme de **QCM** et **questions courtes** pour le TD **méthodes quantitatives**
- ➔ Sous forme de **compte-rendu d'observation** pour le TD de **méthode qualitatives**

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours



Fiche parcours - Sciences du Sport

Informations générales

Référent du parcours : **Guillaume Ducroq**

Volume horaire :

Semestre 1

- **APSA (activité physique adaptée et santé) de polyvalence (théorie et pratique) : TD (travaux dirigés) : 28h**
- **Disciplines scientifiques STAPS (histoire, psychologie et sciences de la vie et de la santé) : CM (cours magistraux) : 14h et TD : 26h**

Semestre 2

- **APSA de polyvalence (théorie et pratique) et APSA santé : TD : 44h**
- **Disciplines scientifiques STAPS (sociologie du sport, psychologie et sciences de la vie et de la santé) : CM : 14 h et TD : 26 h**

Lieux dans lesquels se déroulent les cours :

- **Campus Central à la Faculté de Sciences du Sport**
- **A la Faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé**

Nombre de places : **120**

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine) *(il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)*

→ **Environ 15h par semaine**

💡 Les supports mis à disposition :

- Livres recommandés par les enseignant.e.s
- Mise à disposition des **diaporamas**
- Correction **détaillée** des **TD** et des **TP**
- Des **fiches de cours pour certaines matières**
- Des **exercices**

La transition Semestre 1 → Semestre 2

- Différence entre la **psychologie expérimentale** au S1 et la **psychologie sociale** au S2 qui est plus accessible
- Plus d'examens au S2

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Beaucoup de **temps pour travailler le bloc santé**
- Permet de **se dépenser physiquement**
- Cours du parcours très intéressant et agréable à travailler
- Les TD du parcours se déroulent sur le campus de médecine

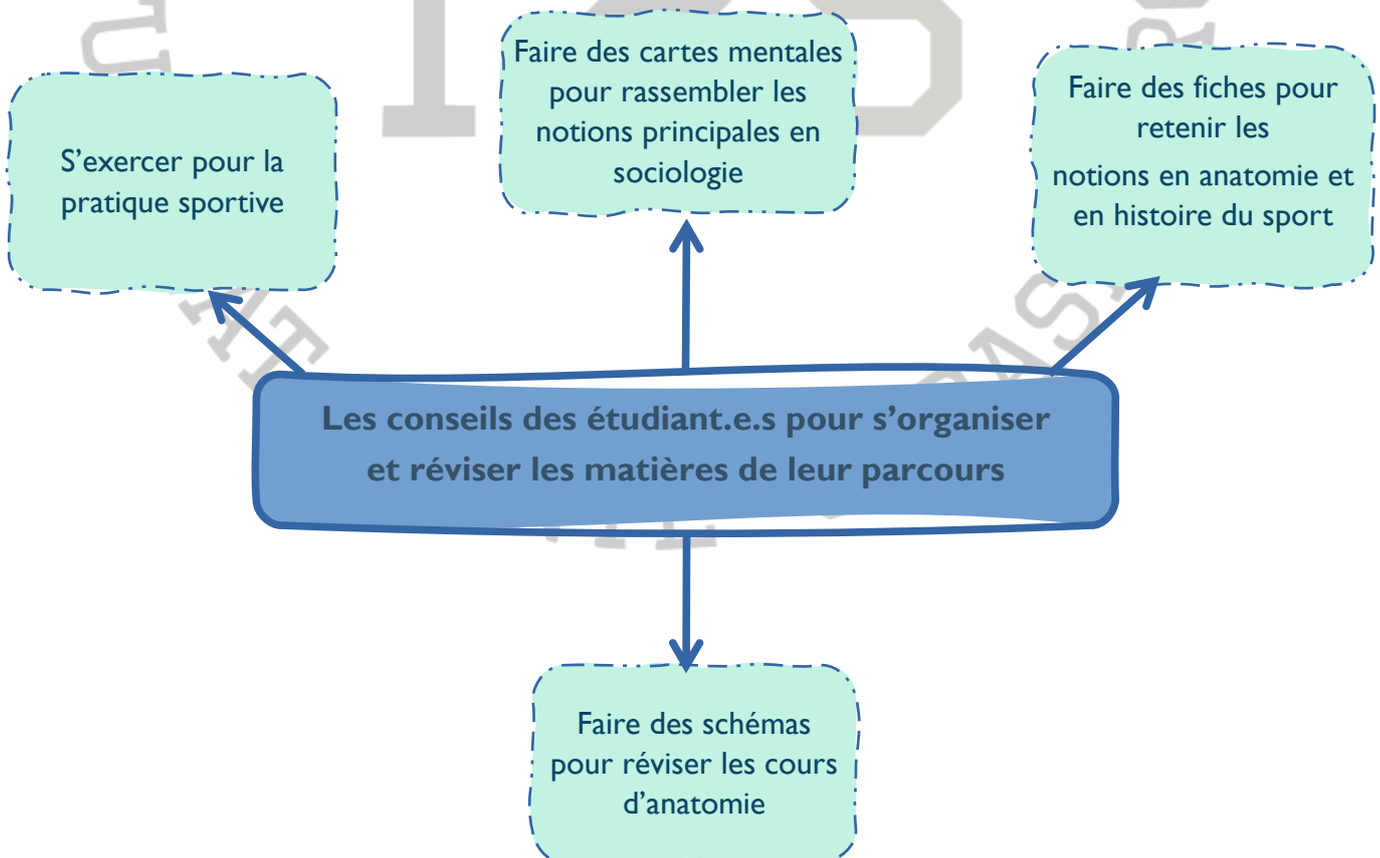
Les inconvénients

- **Déplacements** pour la pratique des sports
- **Proximité** entre les **examens**

Les modalités d'examens

- Les examens se font sous la forme de **QCMs (anatomie, physiologie, psychologie)**
- Des épreuves rédactionnelles pour : **l'histoire du sport** et la **sociologie du sport**
- Pratique sportive

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours





Fiche parcours – Sciences de la Terre et Sciences et Technologies

Informations générales

Référent du parcours : **Marc Ulrich**

Volume horaire :

Semestre 1

- **Géosciences : CM (cours magistraux) : 24 h**
- **Mathématiques : CI (cours intégrés) : 32 h**
- **Physique : CM : 16 h et TD : 14 h**

Semestre 2

- **Géosciences : CM : 18 h et TD (travaux dirigés) : 8 h**
- **Mathématiques : CM : 12 h et TD : 24 h**
- **Physique : CM : 16 h et TD : 14 h**
- **Compléments de chimie : CM : 20 h, CI : 20 h et TD : 35 h**

Lieux dans lesquels se déroulent les cours : **A l'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre**

Nombre de places en sciences et technologies : **80**

Nombre de places en sciences de la terre : **40**

Ces informations sont tirées du site de la Faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

Les conseils et expériences des étudiant.e.s

Le temps moyen consacré au parcours par les étudiant.e.s* (par semaine) (il est important de préciser que cette valeur est une moyenne et que le temps consacré au parcours varie en fonction des individus)

→ Environ 15h par semaine

💡 **Les supports mis à disposition :**

- Mise à disposition des **diaporamas et de supports de cours**
- **Annales** (avec une correction en maths pas d'annales en chimie)

**La transition
Semestre 1 → Semestre 2**

- Une matière en plus au deuxième semestre : la **chimie**
- Cours de **géosciences plus denses** au Semestre 2

Les avantages et les inconvénients du parcours

Les avantages

- Très **peu de par cœur**
- Enseignant.e.s **disponibles** et à l'**écoute**
- Volume horaire de cours **peu conséquent**

Les inconvénients

- Demande de **bonnes bases en sciences** (chimie, physique)
- Demande **beaucoup de travail personnel**

Les modalités d'examens

- Des examens se font sous la forme de **QCMs (pour la géoscience)**
- Des **exercices rédactionnels**

Les conseils des étudiant.e.s pour s'organiser et réviser les matières de leur parcours

