

# Mémoire de recherche

## Infos pratiques

- > ECTS : 12.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- > Code ELP : 4SoPNP04
- > En savoir plus : <https://coursenligne.parisnanterre.fr/> <https://ufr-staps.parisnanterre.fr/>

## Présentation

L'étudiant devra produire un document (40 pages maximum) dans lequel il présentera clairement sa question de recherche en exposant de manière synthétique, la revue de questions, le cadre théorique, les concepts et les hypothèses de travail. L'étudiant devra s'interroger sur le rationnel de son étude et la démarche scientifique qu'il souhaitera mettre en œuvre : De quelle nature sera la question traitée (fondamentale, appliquée) ? Quel sera l'objectif et l'intérêt scientifiques de l'étude ? Développement d'une théorie, d'une nouvelle technique, validation d'une méthode, etc. (au regard des travaux existants, de l'avancée des connaissances, des techniques actuelles) Quel en sera l'enjeu ? (Scientifique, économique, sociétal, etc.).

## Objectifs

L'étudiant est vivement encouragé pour valider cet EC à suivre les étapes chronologiques qui caractérisent la démarche d'une recherche scientifique. Ces indications (étapes) sont une aide à l'étudiant pour lui permettre de guider sa démarche scientifique, d'exprimer sa réflexion,

d'apporter un esprit critique qui faciliteront le travail et la rédaction du mémoire. Ces informations seront accessibles sur le site cours en ligne.

## Évaluation

La notation de l'EC « Mémoire de recherche » est réalisée par les Responsables d'année, directeurs de Laboratoire.

Les critères d'évaluation du mémoire sont :

Forme, & Qualité rédactionnelle /3

Cadre théorique / 6

Hypothèses, Méthode, et traitement Résultats /8

Discussion, Conclusion /3

- Pour rappel : "pour valider l'année de master 2, une note minimale de 10/20 à l'EC 1 de l'UE 2 du second semestre (Mémoire) est exigée. Cette note conditionne l'obtention du diplôme pour les masters 2 et ce, quelles que soient les éventuelles compensations permises dans les M3C générales".

## Pré-requis nécessaires

BAC+4

## Compétences visées

Acquérir des compétences rédactionnelles conduisant à l'écriture d'articles et/ou de rapports scientifiques en français et/ou en anglais en respectant les normes du mémoire et les exigences des revues scientifiques.

## Bibliographie

Chaque discipline scientifique (ou équipe de recherche) présentera les champs théoriques, les méthodologies et les applications auxquels elles se réfèrent dans ses travaux et lignes de recherche.

## Ressources pédagogiques

cours en ligne

# Contact(s)

## > Giovanni De marco

Responsable pédagogique  
gdemarco@parisnanterre.fr