

# AGA (Gymnastique)

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 30,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement troisième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- > Code ELP : 4S3L2014
- > En savoir plus : <https://coursenligne.parisnanterre.fr/> <https://ufr-staps.parisnanterre.fr/>

## Présentation

---

Il s'agira d'acquérir 20 éléments gymniques sur les agrès de préhension et d'impulsion dans une grille imposée d'éléments. Au cours de cet enseignement il sera demandé aux étudiant(e)s de concevoir, de réaliser et d'animer des séquences d'enseignement en gymnastique portant sur des thématiques transversales aux AGA. Connaissances relatives à la construction et à l'animation de l'entraînement dans le cadre des AGA.

## Objectifs

---

Construire et développer des connaissances relatives à l'apprentissage en gymnastique et dans les activités gymniques et acrobatiques. Acquérir des connaissances sur des thématiques transversales en relation avec les activités gymniques et acrobatiques. Concevoir et réaliser une séquence pédagogique relative à des thématiques gymniques.

## Évaluation

---

Formule standard session 1 : *Contrôle continu* : 50% théorique- 50% pratique ; Formule dérogatoire session 1 : *Contrôle terminal* 50% théorique- 50% pratique.

Formule standard session 2 *Contrôle terminal* : 50% théorique- 50% pratique ;

Formule dérogatoire session 2 : *Contrôle terminal* : 50% théorique- 50%pratique.

## Compétences visées

---

- \* Enchaîner des actions gymniques. Expérimenter différentes démarches d'apprentissage en activités gymniques et acrobatiques.
- \* Construire des connaissances sur les thématiques inhérentes aux activités gymniques et acrobatiques
- \* Concevoir, réaliser et animer des séquences pédagogiques.

## Bibliographie

---

Code gymnastique UNSS 2020-2024

Code FIG GAM et GAF 2017-2020

## Ressources pédagogiques

---

cours en ligne

## Contact(s)

- > **Romarc Hennebel**  
Responsable pédagogique  
[rhennebel@parisnanterre.fr](mailto:rhennebel@parisnanterre.fr)