## Parcours professorat des écoles 2023/2024

Le parcours PE se compose en <u>semestre 4</u>:

- un enseignement de math: 12h TD
- un enseignement de français : 12h TD
- fabriques des inégalités dans les systèmes éducatifs: 24h CM (pas pour la licence sc cognitives)

Selon les groupes, les étudiants auront soit 6 séances de math puis 6 séances de français, soit 6 séances de français puis 6 séances de math.

Pour info, le parcours PE continue en L3.

## Syllabus:

## Enseignement de mathématiques (54)

Le module de L2 recouvre des notions relatives à la géométrie élémentaire.

Il doit permettre une réappropriation des connaissances des objets géométriques les plus familiers (droites, cercles, triangles, quadrilatères, ...), en lien avec une étude des propriétés et spécificités de ces objets.

Les techniques permettant de construire ces objets en utilisant les instruments usuels seront également développées.

Dans sa dernière partie, ce module aborde les transformations géométriques élémentaires (symétrie axiale, centrale, homothétie) ainsi que leur application dans le domaine numérique (problèmes d'échelle, aire et périmètre).

Il est nécessaire d'avoir à chaque séance tous ses instruments de géométrie (règle, compas, équerre, rapporteur).

## Enseignement de français (S4)

Les étudiants du parcours Professorat des Ecoles abordent successivement les points suivants :

Séance 1 : morphologie lexicale.

Séance 2 : natures grammaticales.

Séance 3 : fonctions grammaticales dans la phrase simple. (1)

Séance 4 : fonctions grammaticales dans la phrase simple. (2)

Séance 5 : les expansions du groupe nominal.

Séance 6 : l'accord des participes passés.

Les séances s'articulent entre leçons/ rappels/ approfondissements sur les différentes notions étudiées, et exercices d'application comparables à ce qui sera demandé en examen : questions de grammaire à partir d'un texte littéraire support, analyses grammaticales diverses.