

L'Institut du Savoir Partagé propose, pour l'année 2024/2025, 14 cours de langues (4 en anglais, 2 en allemand, 5 en italien et 3 en espagnol).

## Présentation

Les cours ont lieu 2h par semaine sur 12 semaines par semestre (hors vacances scolaires parisiennes).

L'enseignement est varié : grammaire, conversation, vidéos, étude de textes et d'articles...

Début des cours du 1er semestre 2024/25 : lundi 23 septembre 2024.

## Enjeux

Dans le cadre de l'Institut Du Savoir Partagé, 4 langues sont enseignées (allemand, anglais, espagnol et italien).

Chaque semaine, sont proposés 14 niveaux de cours de langues de 2 heures, par groupe de 20 élèves maximum. Ils s'adressent aux personnes qui souhaitent apprendre une langue étrangère et/ou perfectionner leurs connaissances linguistiques. Un travail personnel est recommandé et souhaitable.

## Programme

Chaque niveau est abordé au travers de 12 cours de 2h par semestre. Le jour de la semaine et l'heure des cours sont identiques pour l'ensemble du cycle. Pas de cours pendant les vacances scolaires parisiennes (zone C).

Cours de langues proposés en téléchargeant le document ci-joint : [Cours de langues 2024/2025](#)

Inscriptions : pour le 1er semestre 2024/2025, elles auront lieu du lundi 3 au vendredi 28 juin et reprendront le lundi 2 septembre dans les bureaux de l'IDSP du lundi au vendredi de 14h30 à 17h (bâtiment L, rez-de-chaussée, à gauche). Fermeture de l'IDSP pendant les vacances scolaires de la Zone C.

Possibilité de s'inscrire :

- en ligne, via [le site web](#)

- par courrier en téléchargeant le bulletin d'inscription : [Bulletin d'inscription cours de langues 1er semestre 2024/25](#)

## Durée de la formation

2h par semaine sur 12 semaines par semestre

## Lieu(x) de la formation

- Paris

## Coût de la formation

210€ le semestre pour 12 cours de 2h par semaine, soit 24h.

*1800 inscriptions à l'année  
dont 800 en cours de langues.*



<https://www.icp.fr/>

**ICP**

**IDSP - Institut Du Savoir Partagé**  
21 rue d'Assas  
75270 Paris cedex 06