

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

## Master Administration Publique

 Niveau d'étude visé	 Durée	 Composante	 Langue(s) d'enseignement	 Ouvert en stage
BAC +5	2 ans	Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales	Français	Non

### Parcours proposés

- › Administration publique - M1 Tronc commun
- › Métiers de l'administration centrale et des services déconcentrés (M2)
- › Métiers de l'administration pénitentiaire (M2)
- › Métiers de l'administration territoriale (M2)

## Présentation

Vous souhaitez préparer les concours A ou B de la fonction publique (ou être recruté par contrat) ?

L'IPAG de Lille met son expérience et la qualité de sa formation au service d'étudiants soucieux de s'y préparer dans les meilleures conditions. Il propose à cette fin un Master 1 mention Administration publique tronc commun (TC).

Le Master 1 mention Administration publique TC comporte des enseignements communs et des enseignements optionnels de spécialisation.

Les options de spécialisation accessibles au cours des semestres 1 et 2 sont :

- option administration centrale et des services déconcentrés ;
- option administration territoriale ;

## Admission

### Modalités d'inscription

En Master 1 : Déposez votre candidature sur la plateforme nationale Mon Master en suivant ce lien : <https://monmaster.gouv.fr>

En Master 2 : Déposez votre candidature sur la plateforme Ecandidat de l'université de Lille : <https://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/ecandidat>

## Et après

**Référentiel ROME** : K1401 - Conception et pilotage de la politique des pouvoirs publics, K1404 - Mise en oeuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics, K1802 - Développement local, K1903 - Défense et conseil juridique, K1501 - Application des règles financières publiques

## Infos pratiques

### Référentiel RNCP

RNCP38176.

## Programme

Administration publique - M1 Tronc commun

Métiers de l'administration centrale et des services déconcentrés (M2)

Métiers de l'administration pénitentiaire (M2)

Métiers de l'administration territoriale (M2)