

CONSIGNES POUR LA PRESENTATION DES THESES IP PARIS

Avertissement : La mise en page de la couverture et de la quatrième de couverture doit respecter les consignes décrites dans ce document. La présentation normalisée du manuscrit est nécessaire pour le dépôt légal et définitif de la thèse et sa diffusion sur www.theses.fr et doit être validé par la bibliothèque de l'établissement de préparation. Elle est obligatoire pour l'obtention du diplôme ([cf. articles 24 et 25 de l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat](#)).

Toute présentation non conforme sera rejetée, fera l'objet de demande de corrections et d'un nouveau dépôt du fichier thèse dans ADUM.

1. POLICES DE CARACTERES ET COULEURS

Pour la couverture et pour la quatrième de couverture, appliquer les polices de caractères indiquées dans les modèles, en respectant la taille et la couleur.

2. PRESENTATION DE LA PAGE DE COUVERTURE OU PAGE TITRE

2.1 Le bandeau noir

Respecter les dimensions, la position du bandeau noir et les informations inscrites à l'intérieur.

2.2 Le NNT ou Numéro National de thèse

Constitue un identifiant unique pour chaque thèse, et correspond au numéro du diplôme. Il est attribué par la bibliothèque de chaque établissement de soutenance au moment du premier dépôt et doit être retranscrit sur la couverture, dans le bandeau noir latéral.

2.3 Le titre de la thèse

Il est écrit dans la même langue que la langue de rédaction de la thèse. Si la thèse est rédigée en anglais, le titre choisi en anglais doit correspondre

fidèlement à la traduction du titre officiel inscrit en français dans le *Procès verbal de soutenance ou le Rapport de soutenance*.

Ne pas oublier de citer le titre en français avec les mots clé en quatrième de couverture au-dessus du résumé en français.

2.4 Le nom de l'établissement de préparation, le nom de l'école doctorale, la spécialité de doctorat et les fonctions des membres du jury sont identiques à celles mentionnées dans le *Procès-verbal de soutenance ou le Rapport de Soutenance* et sont toujours écrites en français

- **Etablissement de préparation** : il correspond à une école membre IP Paris. Citer chaque école IP Paris sous sa forme développée.
 École polytechnique
 École nationale supérieure de techniques avancées
 École nationale de la statistique et de l'administration économique
 École des hautes études commerciales de Paris
 Télécom Paris
 Télécom SudParis
- **Nom de l'école doctorale**
 « *Ecole doctorale n°626 Ecole doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris (ED IP Paris)* »
 Ou
 « *Ecole doctorale n°574 Ecole doctorale de Mathématiques Hadamard (EDMH)* »
- **Spécialité de doctorat** : La spécialité de doctorat doit faire partie des spécialités pour lesquelles les écoles doctorales IP Paris sont accréditées
Elle sera retranscrite sur le diplôme.
Les spécialités sont présentées en page 7
- **Membres du jury**
 Ils sont cités dans cet ordre :
Président, Rapporteurs, Examineur(s), Directeur de thèse co-directeur(s), Co-encadrant(s), Invité(s)...

Pour chacun des membres du Jury, préciser sur la page de couverture :

Le titre¹, l'affiliation² et la fonction³ dans le jury

La fonction est écrite en français

Ces informations doivent permettre, au premier regard, de vérifier la conformité de la composition du Jury.

Exemples :

- Catherine Lepers Professeur¹ TélécomSudParis² Présidente³
- Sara Lopez-Pintado Associate Professor¹ Northeastern University²
 Examinatrice³

2.5 Les logos : En accord avec la charte graphique d'IP Paris, seuls le logo IP Paris et le logo de l'établissement de préparation de la thèse membre IP Paris (*Ecole Polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE Paris, HEC, Télécom Paris, Télécom SudParis*) sont visibles sur la couverture. Le logo de l'école partenaire membre IP Paris **est situé à droite**. En cas de cotutelle internationale, rajouter le logo de l'établissement de cotutelle à gauche.

Si vous souhaitez rendre visibles les logos d'autres établissements, vous pouvez les mentionner sur une page libre à l'intérieur de la thèse, la page de remerciements par exemple.

Les logos sont présentés en page 4 et suivantes et disponibles dans les templates.

3. PRESENTATION DE LA DERNIERE PAGE OU QUATRIEME DE COUVERTURE

3.1 Les résumés, les titres et les mots clés en français et en anglais devront figurer sur une seule page à la fin de la thèse en quatrième de couverture selon les modèles joints (*au format docx, odt et Latex*)

3.2 Logo de l'école doctorale : l'ajouter en haut à gauche au-dessus de chaque page de résumé (*ED IP Paris ou EDMH*) **en français**

Les logos sont présentés en page 4 et dans les templates

4. CONSIGNES POUR LA REDACTION DES RESUMES

Les écoles doctorales IP Paris et EDMH demandent de fournir deux types de résumés :

4.1 Des résumés indicatifs ou signalétiques sur la quatrième de couverture, le premier est rédigé en français et le deuxième en anglais.

Ils donnent un aperçu du mémoire et informent le lecteur pour une première lecture du document. Ils seront importés dans les bases de données académiques scientifiques: [Thèses.fr](https://theses.fr), *moteur de recherche des thèses soutenues et des thèses en préparation* et [Hal Thèses en ligne](https://hal.archives-ouvertes.fr/)

Ces deux résumés courts sont présentés sur une seule page, si possible.

Ils correspondent aux résumés disponibles dans le dossier ADUM du doctorant. Le doctorant vérifie et actualise ces résumés dans ADUM en vue de leur transfert automatique dans les bases de données *Thèses.fr* et *HAL Thèses en ligne*.

Chaque résumé n'excède pas 4000 caractères (ne pas utiliser le caractère \$).

4.2 Un résumé substantiel en français à rajouter dans la thèse si celle-ci est rédigée dans une autre langue que le français

Il peut être remplacé par une introduction en français

La longueur est définie par chaque école doctorale

- Ecole doctorale IP Paris, entre 4000 caractères, et maximum 20 pages.
CF: « [Règlement-interieur-ecole-doctorale-ip-paris.pdf](#) » chapitre 4.2 *Langue de la thèse du document*
- Ecole doctorale EDMH, entre minimum 10 pages et maximum 20 pages
CF: « [Règlement intérieur de l'Ecole Doctorale de Mathématique Hadamard \(EDMH\)](#) » chapitre V *Soutenance du doctorat*

Les modèles (templates) et les vidéos guide sont aussi disponibles dans votre *Espace ADUM* et sur le site IP Paris des écoles doctorales, rubrique « documents utiles »

- Vidéo guide en français : <https://ubicast.telecom-paris.fr/videos/ip-paris-comment-prresenter-ma-these/>
- Vidéo guide en anglais : <https://ubicast.telecom-paris.fr/videos/ip-paris-thesis-layout-guidelines/>

Logos, numéros d'accréditation et dénominations des écoles doctorales

n°626 : Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris (ED IP Paris)



Ou

n°574 : mathématiques Hadamard (EDMH)



Logos et dénominations des établissements

Etablissement accrédité (de soutenance)

Institut Polytechnique de Paris



Etablissements de préparation de la thèse, opérateur d'inscription

- École polytechnique



- École nationale supérieure de techniques avancées



- École nationale de la statistique et de l'administration économique



- Télécom Paris



- Télécom SudParis



- École des hautes études commerciales de Paris



Liste des spécialités

[ED IP Paris] École Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris n°626

- Astrophysique
- Biologie
- Chimie
- Design
- Électronique et optoélectronique
- Génie des procédés et énergétique
- Informatique
- Mathématiques et informatique
- Mécanique des fluides et des solides, acoustique
- Optique, laser et plasma
- Philosophie, épistémologie, histoire des sciences et des techniques
- Physique
- Physique de la matière condensée
- Physique des particules
- Physique quantique
- Psychologie
- Réseaux, informations et communications
- Sciences de gestion
- Sciences de l'information et de la communication
- Sciences des arts
- Sciences économiques
- Sciences et technologies industrielles
- Signal, Images, Automatique et robotique
- Sociologie

[EDMH] Mathématiques Hadamard n°574

- Mathématiques appliquées
- Mathématiques aux interfaces
- Mathématiques fondamentales