

# Qualification aux fonctions de maitre de conférences

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_qualification\\_Odyssee.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_qualification_Odyssee.htm)

**Deadline 15 décembre 2025**

**(date limite de soutenance conseillée 5 décembre 2025, à vérifier avec votre établissement)**

[Section 61 : Génie Informatique, Automatique et Traitement du Signal](#)

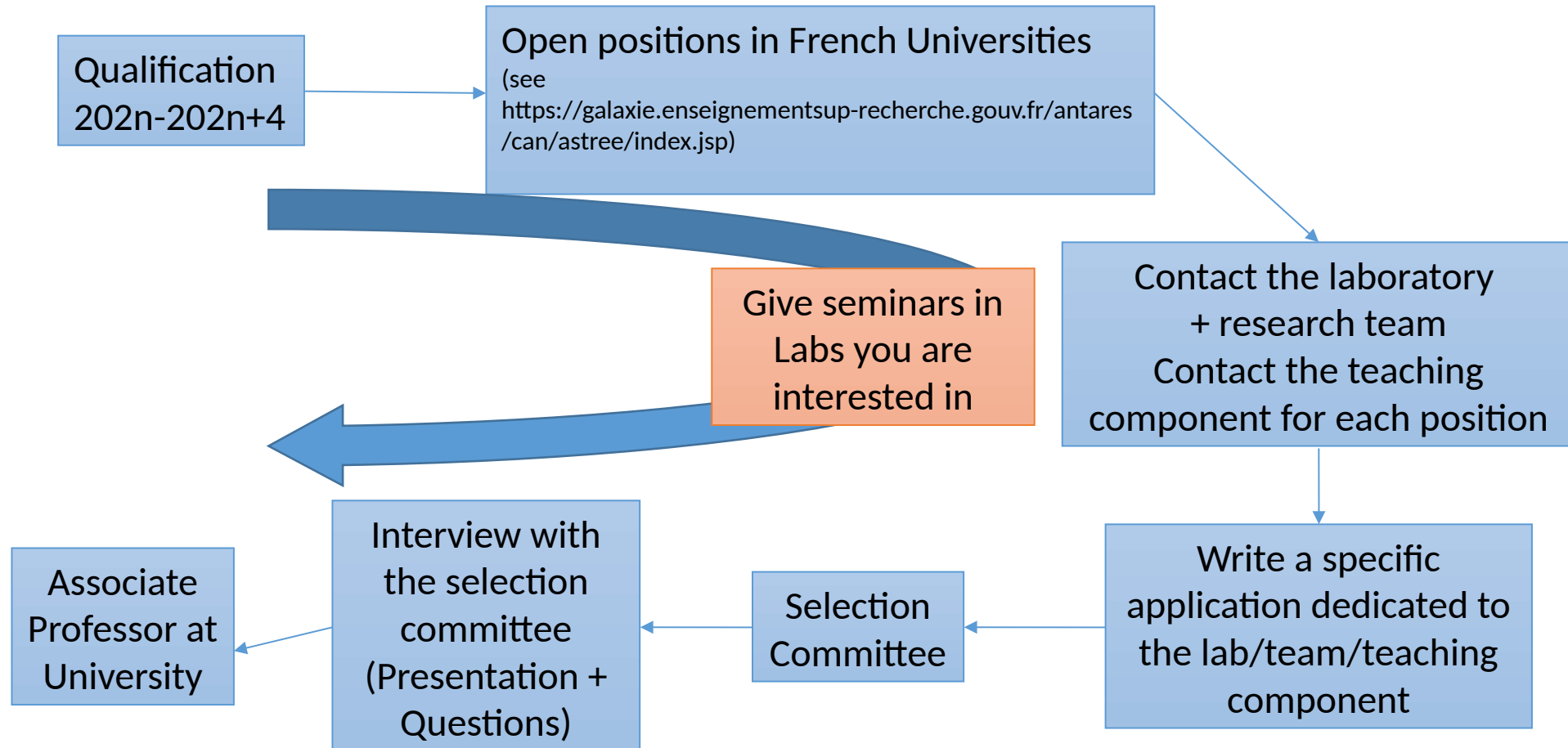
[\(ludovic.macaire@univ-lille.fr\)](mailto:ludovic.macaire@univ-lille.fr)

## JRDA 2025

# How to apply as Assistant Professor

## Practical information about recruiting process

**A long process ...**



# Statistiques sur les qualifications

Maîtres de conférences						
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
Ensemble des sections	2019	8 359	46,0%	6 141	45,6%	73,5%
	2020	8 387	46,3%	5 998	46,1%	71,5%
	2021	8 195	45,5%	5 953	45,9%	72,6%
	2022	7 338	45,2%	5 342	45,2%	72,8%
	2023	7 235	46,6%	5 358	46,3%	74,1%
Sciences	2019	3 871	36,6%	3 151	36,3%	81,4%
	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%	78,2%
	2021	3 707	36,2%	2 941	35,6%	79,3%
	2022	3 374	37,0%	2 655	36,4%	78,7%
	2023	3 217	36,6%	2 585	35,5%	80,4%
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</i>	2019	1 123	27,2%	838	28,5%	74,6%
	2020	1 154	29,7%	787	28,7%	68,2%
	2021	1 191	28,0%	803	27,1%	67,4%
	2022	1 120	31,2%	765	31,5%	68,3%
	2023	1 012	28,0%	707	28,0%	69,9%
Section 61	2019	386	25,6%	261	27,6%	67,6%
	2020	369	33,1%	219	34,2%	59,3%
	2021	434	31,3%	278	27,3%	64,1%
	2022	401	31,4%	253	31,2%	63,1%
	2023	352	28,1%	238	28,2%	67,6%

# Statistiques sur les concours MCF

Maîtres de conférences								
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
Ensemble des sections	2019	1 070	7 958	47,4%	7,4	1 018	48,6%	4,9%
	2020	1 155	8 508	47,2%	7,4	1 104	48,1%	4,4%
	2021	1 106	8 504	45,7%	7,7	1 065	46,7%	3,7%
	2022	1 351	8 230	45,0%	6,1	1 270	52,0%	6,0%
	2023	1 567	8 110	45,0%	5,2	1 436	46,0%	8,4%
Sciences	2019	364	2 719	34,4%	7,5	348	35,9%	4,4%
	2020	409	2 958	34,1%	7,2	392	36,0%	4,2%
	2021	411	3 130	31,6%	7,6	392	30,9%	4,6%
	2022	518	2 905	31,8%	5,6	479	33,4%	7,5%
	2023	596	2 832	32,2%	4,8	528	30,3%	11,4%
Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	2019	114	797	27,2%	7,0	106	34,0%	7,0%
	2020	122	978	30,2%	8,0	113	28,3%	7,4%
	2021	123	1 087	27,2%	8,8	115	29,6%	6,5%
	2022	158	918	28,5%	5,8	144	25,0%	8,9%
	2023	184	856	29,3%	4,7	151	23,8%	17,9%
Section 61	2019	33	291	27,8%	8,8	30	33,3%	9,1%
	2020	35	377	32,4%	10,8	31	38,7%	11,4%
	2021	30	345	28,1%	11,5	29	31,0%	3,3%
	2022	42	294	27,2%	7,0	36	22,2%	14,3%
	2023	51	303	33,0%	5,9	41	26,8%	19,6%

# Pièces demandées par la section 61

---

## 1- pièces obligatoires par arrêté ministériel :

<input checked="" type="checkbox"/>	Pièces à fournir	Observations
	diplôme ou attestation de diplôme	joindre traduction si en langue étrangère
	Curriculum vitae	sans limitation du nombre de pages
	documents, mémoires, tirés à part de publications	3 maxi pour MCU et 5 maxi pour PU
	rapport de soutenance (thèse ou HDR)	signé par les membres du jury joindre traduction si en langue étrangère

## 2- pièces complémentaires pour la section 61 :

<input checked="" type="checkbox"/>	Pièces à fournir	Observations
	liste ordonnée des publications	si absente du CV
	rapports préalables à la soutenance (thèse ou HDR)	obligatoirement signés

# CV type

---

## I. CURRICULUM VITAE

- i. Identité
- ii. Formations
- iii. Activités professionnelles
- iv. Compétences informatiques
- v. Langues 6

## II. ENSEIGNEMENTS

- i. Expériences d'enseignement
- ii. Modules enseignés
- iii. Activités d'encadrement

## III. RECHERCHE

- i. Avant Doctorat
- ii. Pendant Doctorat
- iii. Après doctorat
- iv. Liste de publications

Revue JCR (avec Rang Q de Scimago), Revue non JCR,  
Conférences internationales, Conférences nationales  
Journées de recherche (JRDA, GdR...)

## IV. ANNEXES

- i. Attestation de réussite au doctorat
- ii. Pré-rapports de soutenance et rapport de soutenance signés
- iii. Attestation d'enseignement (avec avis si possible)

Année universitaire	Module	TD	TP	Nombre de groupe
2020-2021	SY25		16h	1
	RE02	48h		2
2021-2022	RE02	16h		2
Total		64h	16h	5

# Points d'attention de la section 61

---

Rappel : **Le candidat doit joindre à son dossier**

- **une copie de son diplôme de doctorat** ou
- **une attestation de diplôme**, avec cachet et signature, délivrée par son établissement, ou
- un document officiel émis par ce même établissement stipulant la date à laquelle cette attestation sera disponible.

Attention : **le rapport de soutenance ne vaut pas attestation de diplôme !**

Attention : des traductions en français doivent être jointes au diplôme, attestations, et rapport de soutenance rédigés en langue étrangère.

Il est demandé aux candidats de fournir un **dossier (CV) bien structuré et bien rédigé**. Il leur appartient de donner toutes les informations utiles, sans redondance.

Nom Prénom Statut : ATER		Requalif : N/O âge : YY ans		Thèse : fin : MM/AA Durée: XX Mois		
Labo(s)/Etablissement:		Thème :				
Revue JCR	NB JCR: XX/YY -		Pos	Année	Section Commentaires	
<ul style="list-style-type: none"><li>Automatica</li><li>IEEE Trans ....</li><li>.....</li></ul>			1/3	2021		
			1/4	2022		
Conf. Int.	NB CI de haut niveau : XX/YY		Pos	Année	Section	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"><li>CDC</li><li>IROS</li><li>Bla bla,</li></ul>			1/2	2021	oui	TOP
			1/2	2022	Oui	
Pédagogie : Nb total d'HETD : ????			Responsabilités collectives			
HETD	CM/TD/TP	Discipline/Niveau (L1, ..M1, ..)	- .....			
- TP ....., L1, 18h						
- .....						
			Rap 1 : XXXXXXXX / Rap 2 : XXXXXXXX			



# Recommandations de la section 61

---

**Un bon dossier type correspond à :**

- une thèse obtenue en 36-39 mois, ayant conduit à un article (paru ou acceptation définitive) dans une revue internationale référencée JCR, reconnue comme relevant de la section 61 et de bon niveau, dont le candidat est contributeur principal (1er auteur) ;
- un volume cumulé de 96 HETD en face à face dans l'enseignement supérieur.

**L'expérience d'enseignement doit être attestée** par des documents (nomination, contrat de travail, ou attestation émanant de responsables de formation) qui doivent préciser

- le nombre d'heures effectuées, sauf (contrat de moniteur, contrat d'ATER, nomination comme PRAG,...) ;
- la nature des enseignements (CM, TD, TP, présentiel, distanciel, encadrements de projets, ...);
- le public concerné.

**Les références de la production scientifique** doivent être précises pour que les articles, conférences, ou autres publications puissent être retrouvés en interrogeant les bases de données bibliographiques courantes. L'acceptation d'un article non encore publié doit être attestée par le document d'acceptation reçu par le(a) candidat(e).

**La liste de publications** doit être **ordonnée** par type et par date dans chaque type. Pour chaque revue, préciser si elle est indexée JCR ou non.

Il est également demandé de préciser le **statut** et la **section CNU** ou **CNRS** d'appartenance des membres du **jury** de thèse (ou HDR).

# **Webinaire Qualification du CP-CNU et RNCD le 3 juillet**

---

webinaire le jeudi 3 juillet 2025 (10h00-12h00) relatif au dispositif de qualifications aux fonctions de Maître de Conférences

- 10h00-11h00 : présentation générale de la CP-CNU et du dispositif de qualifications aux fonctions de maître de conférences ;
- 11h00-12h00 : Présentation des sous-commissions disciplinaires pour mieux connaître les attendus des sections CNU par disciplines.

Inscription

[https://cvip.sphinxonline.net/surveyserver/s/PhDFrance-RNCD/Inscription\\_Webinaire\\_CP-CNU/questionnaire.htm](https://cvip.sphinxonline.net/surveyserver/s/PhDFrance-RNCD/Inscription_Webinaire_CP-CNU/questionnaire.htm)