**Dossier de l’habilitation Universitaire**

**(*Arrêté n° 170 du 22 Février 2018*)**

**Dossier Adminitratif**

* Une demande manuscrite d’inscription à l’habilitation universitaire
* Une déclaration sur l’honneur attestant que le candidat n’a pas sollicité d’inscription similaire dans un autre établissement depuis le début de l’année universitaire en cours.
* Une attestation de fonction récente.
* Une copie de l’arrêté de titularisation.
* Une copie légalisée de tous les diplômes universitaires obtenus et du BAC. Pour les diplômes de doctorat étrangers, une attestation d’équivalence établie par les services du MESRS est exigée.
* Un exemplaire de la thèse de doctorat.

- Un Curriculum Vitae détaillé retraçant les différentes étapes de la carrière pédagogique et scientifique du candidat.

- Une synthèse de cinq à dix pages mettant en exergue l’ensemble des travaux scientifiques et pédagogiques.

**Documents Scientifiques**

* + Un article et/ou publication scientifique internationale publiée dans une revue scientifique de renommée établie, réalisée après la soutenance de doctorat.(catégorie A ou B)
  + Les communications scientifiques Internationales oucommunications scientifiques nationales ou brevets.

**Documents pédagogiques**

* Encadrement de mémoire de master.
* Enseignants d’un cours ou la diretion de travaux dirigés.
* Polocopie ou un manuel de travaux dirigés ou un ouvrage édité

**Autre Activités**

L’enseignant chercheur doit déposer son dossier de candidature, au prés du service de l’habilitation qui lui délivre , sur place , un récépissé de dépôt après contrôle de la conformité réglementaire du dossier l’lorsqu’il n’est pas habilité à délivrer l’habilitation universitaire , l’établissement universitaire d’exercice est tenue de transmettre dans un délai de huit 08 jours ,le dossier de candidature à l’établissement habilité .

**Filières habilitéesàl’Universitaire Blida 1**

-Physique - Génie Mécanique - Agronomique

- Télécommuications - Electronique - Vétérinaires

- Mathématiques - Génie des procédés -Biologie

-Automatique -Aéronautique - Architecture et Urbanisme

- Génie Civil - Chimie - Informatique