



## Nombre de postes ouverts en Master au titre de l'année universitaire 2021-2022

### 1ère année Master

Domaine	Filière	Spécialité	Conditions d'accès	Nombre de postes
Sciences de la Matière	Physique	Physique des Matériaux	Licence en Physique des Matériaux	1
	Chimie	Chimie Analytique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licence (LMD) en Chimie Analytique</li> <li>D.E.S en Chimie (ancien système)</li> <li>Atres licences et Bac+4 en Chimie (après étude du dossier)</li> </ul>	3
Mathématiques et Informatique	Mathématiques	Analyse Fonctionnelle et Calcul Stochastique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licence (LMD) en mathématiques</li> <li>Licence de recherche opérationnelle (après étude de dossier)</li> <li>DES et Bac+4 en mathématiques (après étude de dossier)</li> </ul>	2
	Informatique	Systèmes Informatiques Intelligents	Toutes les licences en Informatique	6
<b>Total</b>				<b>12</b>

### 2ème année Master (Bac+5)

Domaine	Filière	Spécialité	Conditions d'accès	Nombre de postes
Sciences de la Matière	Physique	Physique des Matériaux	Ingénieur en Physique des Matériaux	1
	Chimie	Chimie Analytique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en Chimie ou Génie des Procédés (après étude du dossier)</li> <li>Bac+5 en chimie (après étude du dossier)</li> </ul>	5
Mathématiques et Informatique	Mathématiques	Analyse Fonctionnelle et Calcul Stochastique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en recherche opérationnelle (après étude du dossier)</li> <li>Bac+5 en mathématiques (après étude de dossier)</li> </ul>	2
	Informatique	Systèmes Informatiques Intelligents	Ingénieur en Informatique (toutes spécialités)	2
<b>Total</b>				<b>10</b>

#### Remarques :

- Les candidatures et dépôts des dossiers se fait uniquement via la plateforme dédiée à cet effet.

<http://univ-eltarf.dz/fr/index.php/40-vr-ps/1056-liens-pedagogie-2021-2022>

- Dernier délais de candidature : M1 le 19/09/2021 et M2 le 23/09/2021