الجمه ورية الجزائرية الديمقراطيسة الله REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

DIRECTION DE LA COOPERATION ET DES ECHANGES

مديرية التعاون و التبادل ما بين الجامعات

INTERUNIVERSITAIRES

نيابة مديرية التكوين ، تحسين المستوى بالخارج و الإدماج.

SOUS DIRECTION DE LA FORMATION, DU PERFECTIONNEMENT A L'ETRANGER ET DE L'INSERTION.

Alger, le: 04/02/2019.

N° 056 / DCEIU/SDFPEI/ 2019

A MESSIEURS LES PRESIDENTS DES CONFERENCES REGIONALES DES UNIVERSITÉS DU CENTRE, DE L'EST ET DE L'OUEST

Objet / Matières retenues pour les épreuves de spécialité. P.J. / - Tableau des matières retenues pour les épreuves du concours par filière.

> Suite a vos envois , relatifs à la proposition des matières pour les épreuves de spécialité du concours national d'admissibilité au programme de formation résidentielle à l'étranger au t tre de l'année universitaire 2019/2020, prévu le Samedi 02 Mars 2019, dédié aux étudiants majors de promotion.

> J'ai l'honneur de vous faire parvenir ci- joint (en Annexe) les matières retenues pour les épreuves au concours, en vue de leur diffusion:

Veuillez agréer, Messieurs, les Présidents des Conférences Régionales des Universités, en l'expression de ma haute considération.

## Annexe -1-

## Matières de l'épreuve de spécialité

Domaines	Filières	Spécialités	Matières de l'épreuve de spécialité
Lettres et Langues Étrangères (L.L.E.)	Anglais	Toutes les spécialités	Littérature <u>ou</u> Linguistique
Mathématiques et Informatique (M.I.)	Mathématiques	Toutes les spécialités	Algèbre <u>et</u> Analyse
	Informatique (Numér que)	Toutes les spécialités	Bases de données <u>et</u> Système d'exploitation
Pharmacie	Pharmacie	<ul> <li>Pharmacie clinique</li> <li>Pharmacie hospitalière</li> <li>Pharmacie industrielle</li> </ul>	Pharmacie galénique <u>ou</u> Pharmacologie
Sciences de la Nature et de la Vie (S.N.V.)	Sciences alimentaires	<ul> <li>Nutrition et contrôle alimentaire</li> <li>Qualité des produits et sécurité alimentaire</li> <li>Technologie alimentaire</li> </ul>	Biochimie alimentaire <u>ou</u> Microbiologie alimentaire
	Biotech nologie	Toutes les spécialités	Biotechnologie et applications <u>et</u> Microbiologie
Sciences et Technologie (S.T.)	Automatique (Nanotechnologie	Toutes les spécialités	Asservissement linéaire et système multi-variables <u>ou</u> Système non linéaire et commandes avancées
Sciences de la Matière (S.M.)	Chimie (Nanomatériaux)	Chimie des matériaux	Cristallochimie <u>et</u> Propriétés des matériaux.
	Physique (Nanomatériaux)	Physique des matériaux	Physique du solide <u>et</u> Physique de semi-conducteurs.

