

Code de la spécialité : A.M.D02.F2.S1

Codes des métiers correspondants à la spécialité (exemple : B 1406, C 1202, I 2205, O1301)

Fiche d'identité de la spécialité : Master académique: chimie des produits naturels

Niveau : Master académique

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : chimie

Spécialité : chimie des produits naturels

1- Localisation de la formation :

Faculté (ou Institut) : Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie

Département : Département de Sciences de la matière

Références de l'arrêté d'habilitation du diplôme à préparer : Arrêté n°963 du 09 Aout 2016

2- Partenaires extérieurs :

Entreprises et autres partenaires socio-économiques :

Unité des détergents- El aouinet- Tébessa

Complexe des peintures de S/ Ahras

Hôpital de Tébessa

Partenaires internationaux : Université Gafsa -Tunisie

Université Elminia -Egypte

Université d'angers (France)

Université de Rennes (France)

Université de Sfax (Tunisie)

Autres établissements partenaires :

3- Organisation générale de la formation : position du projet

Sciences de la matière, chimie, chimie des produits naturels

4- Contexte de la formation :

connaît le monde dans les divers domaines de la connaissance. Ainsi faut-il conjuguer

5- Objectifs de la formation :

techniques de la physique de la matière condensée et rayonnement, conduisant à la maîtrise des différents outils de la spécialité et de préparer l'étudiant au domaine de la recherche scientifique.

6- Profils et compétences visés :

يكتسب الطالب في نهاية التدريب معرفة في الكيمياء المواد الطبيعية (طرق التحليل الطيفي ، والطرق الكروماتوجرافية ، دراسة المواد النشطة)

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité :

L'objectif de cette formation est de poursuivre les études et / ou l'intégration dans le monde professionnel: -
Préparer les professions de l'enseignement (Education nationale, centre de formation professionnelle ... etc.)