

Université de Sfax
Faculté des sciences de Sfax

Chimie industrielle (**1^{er} cycle**)

Math. – Informatique M.I. (**1^{er} cycle**)

Physique des matériaux et applications (**1^{er} cycle**)

Sciences de la vie et de la Terre S.V.T. (**1^{er} cycle**)

Sciences et techniques d'instrumentation et de communication (**1^{er} cycle**)

Sciences physiques S.P. (**1^{er} cycle**)

Chimie industrielle (**Maîtrise**)

Mathématiques, Option :

Mathématiques appliquées (**Maîtrise**)

Mathématiques fondamentales (**Maîtrise**)

Informatique (**Maîtrise**)

Physique (**Maîtrise**)

Physique des matériaux & applications (**Maîtrise**)

Sciences de la Terre (**Maîtrise**)

Sciences de la vie (**Maîtrise**)

Sciences de la vie et de la Terre (**Maîtrise**)

Sciences physiques (**Maîtrise**)

Sciences et Techniques d'instrumentation et de Communications (**Maîtrise**)

Cosmétique, arômes & parfums (**DUT**)

Techniques d'industries alimentaires (**DUT**)

Techniques d'emballage (**DUT**)

Techniques de métrologie et d'électronique industrielle (**DUT**)

Techniques d'informatique et de communication (**DUT**)

Techniques de chimie industrielle (**DUT**)

Technique d'informatique industrielle (**DUT**)

Techniques géologiques d'environnement et d'aménagement, option:

Environnement côtier et urbain (**DUT**)

Aménagement des sites (**DUT**)

Biodiversité et ressources aquatiques (**Mastère de recherche**)

Biologie et écophysiologie des organismes végétaux (**Mastère de recherche**)

Biologie moléculaire et cellulaire (**Mastère de recherche**)

Chimie inorganique (**Mastère de recherche**)

Chimie organique (**Mastère de recherche**)

Géosciences appliquées aux ressources et environnement naturel (en collaboration avec l'ENIS) (**Mastère de recherche**)

Mathématiques (Mastère de recherche)

Physique des matériaux diélectriques (**Mastère de recherche**)

Sciences des matériaux (**Mastère de recherche**)

Instrumentation et communication (**Mastère spécialisé**)