



Journée portes Ouvertes: MCCV: Perspectives et Parcours 27-Avril-2024

Chers étudiants de première année, cette journée vous invite à plonger dans une exploration académique immersive du domaine du Matériaux de Construction, Céramique et Verre. Découvrez les perspectives professionnelles et les récits inspirants de nos intervenants, de l'ouverture à l'entrepreneuriat. Rejoignez-nous pour une expérience enrichissante et stimulante.

Programme

- 8h30: Accueil des participants.
- 9h-9h30min: Ouverture et mots de bienvenue : Accueil et introduction à la journée.
- 9h35min-9h45min: Samir Baklouti (Docteur-Ingénieur et Professeur, FSS): Présentation approfondie du programme MCCV.
- 9h50min-10h: Hassib Tounsi (Docteur-Ingénieur et Professeur, FSS): les Clés de succès du programme MCCV.
- 10h5min-10h25min: Mahdi Karray (Responsable R &D, SOFAP): L'analyse de marché pour les diplômés MCCV, perspectives professionnelles dans le secteur des matériaux de construction.
- 10h30min-10h40min: Mariem Marzouki (Docteur en Chimie, SOFAP): Récit d'un ancien élève sur son cheminement post-diplôme.
- 10h45min-10h55min: Karim Ouni (Chef préparation pâte ,SANIMED): Témoignage d'un ancien étudiant MCCV, partage d'expérience.
- 11h-11h10min: Rym Dhouib (Docteur-Ingénieure et Maître de Conférences, FSS): Établir des ponts entre le parcours académique et l'entrepreneuriat.
- 11h15min-11h25min: Donia Louzi (Directrice centre 4C, FSS): Accompagnement des étudiants MCCV pour une meilleure intégration professionnelle.
- 11h30-11h40min: Témoignage des étudiants MCCV3
- 11h40min-11h55min: Pause Café
- 12h-13h: Workshop animé par Awatef Guidara (Docteur Ingénieure et Maitre Assistante, FSS)



Organisée par :
-Les étudiants MCCV3
-Le Département de Chimie, Faculté des Sciences de Sfax



PLAN D'ETUDE DE LA SECTION MCCV

Semestre 3	Chimie organique générale-Diagrammes de phases et applications- Techniques de caractérisation structurale et physico-chimiques, Techniques d'analyses thermiques et morphologiques - Introductions aux matériaux de construction, céramiques et verre - Technologie des appareils industriels - Activités pratiques, Enseignements transversaux, Options
Semestre 4	Mécanismes réactionnels- Structure et propriétés des solides- Diagrammes de phases - Liants minéraux - Frittage et régularisation thermique de fours - Transfert thermique et de matières- Activités pratiques, Enseignements transversaux, Options
Semestre 5	Les émaux céramiques- Rhéologie des matériaux- Procédés verres, Méthodes de séparation, Techniques spectroscopiques - Activités pratiques, Enseignements transversaux, Options.
Semestre 6	Procédés céramiques (technologie des matériaux céramiques, Formulations ceramiques), matériaux de construction, Matériaux d'isolation et contrôle qualité - Activités pratiques, Enseignements transversaux, Options

Débouchés professionnels (métiers visés)

- H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre
- H2802 - Conduite d'installation de production de matériaux de construction
- H2803 - Façonnage et émaillage en industrie céramique
- H2804 - Pilotage de centrale à béton prêt à l'emploi, ciment, enrobés et granulats
- H3403 - Conduite de traitement thermique
- B1201 - Réalisation d'objets décoratifs et utilitaires en céramique et matériaux de synthèse
- H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle
- H3303 - Préparation de matières et produits industriels (broyage, mélange, ...)
- D1407 - Relation technico-commerciale technicien contrôle qualité



Organisée par :

-Les étudiants MCCV3

-Le Département de Chimie, Faculté des Sciences de Sfax

