

Notre mission

L'équipe de l'institut est composée d'ingénieurs et de professeurs ayant une grande expérience d'enseignement.

Notre mission c'est de contribuer au renforcement de l'amitié Maroco-Allemande et de favoriser le transfert du know how entre les deux pays.

Contact

Phone

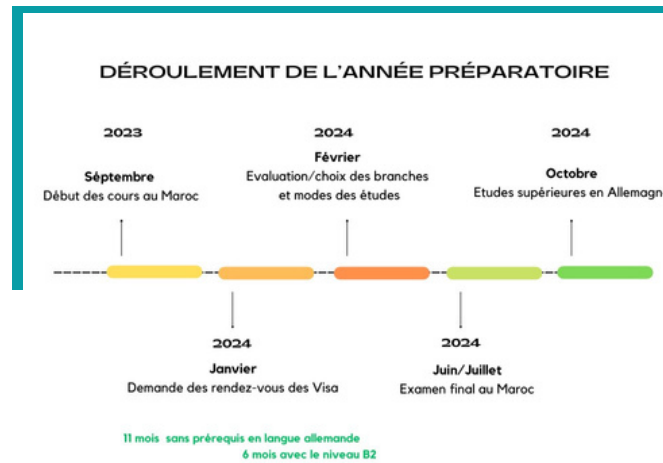
6 07 55 88 44
0661360987 / 0630410001

Website

www.stk-maroc.com

Email

info@stk-maroc.com



Pourquoi choisir notre Institut ?

- ✓ Examen final FIP d'évaluation se déroule au Maroc
- ✓ Accès et inscription garanties aux universités partenaires
- ✓ Lauréat en liste A pour le rendez-vous des visas
- ✓ Seulement une année d'étude au Maroc
- ✓ Lancement de la 4^{ème} promotion
- ✓ Un programme varié et répond aux besoins des étudiants
- ✓ Enseignants germanophones
- ✓ Accompagnement à la procédure d'obtention de visa
- ✓ Des partenaires fiables et réputés
- ✓ Coûts moins chers qu'en Allemagne

Visitez-nous et inscrivez-vous



l'Institut Studienkolleg Maroco-Allemand se délocalise au Maroc. Une initiative réalisée en 2018, en partenariat avec le Freshman Institute de l'université des sciences appliquées de Aachen.



Cursus et matières

Notre Studienkolleg dispose de la filière T:

"T-course" pour l'Ingénierie, les sciences naturelles et les sciences appliquées

Les cours comprennent 36 unités hebdomadaires de 45 minutes chacune. Quatre unités sont prévues pour le tutorat.

Matières

Allemand :	16-18 unités
Mathématiques :	6 unités
Physique :	6 unités
Chimie :	2 unités
Cours de soutien :	4 unités

Après la réussite de l'examen final FiP au Maroc, l'inscription aux universités partenaires est garantie.

Notre programme

L'International Oriented Studies (IOS) est un programme international du Campus Jülich qui offre aux étudiants allemands et internationaux l'opportunité unique d'étudier ensemble. La durée des études est de 6 semestres (3 ans).

La préparation dure une année au Maroc et l'examen final FiP d'évaluation s'y déroule également en présence d'une commission d'examen de l'université des sciences appliquées de Aachen.

BRANCHES

- ✓ Medical Engineering
- ✓ Applied Chemistry
- ✓ Biotechnology
- ✓ Electrical engineering
- ✓ Mechanical engineering

Mode d'alternance



Ce mode d'études se déroule en entreprise et à l'université.

Le cycle d'alternance donne droit à une rémunération mensuelle entre 800,00 et 1000 Euro, attribuée par l'entreprise d'accueillant.

BRANCHES

- ✓ Applied informatics & mathematics
- ✓ Electrical engineering
- ✓ Mechanical engineering