

Notre offre de formation

Les filières :

- Communication
- Journalisme
- Web & multimédia

Les diplômes :

- Licence
- Master

Nous offrons aussi des formations certifiantes et des formations courtes : se rapprocher de l'administration

E-jicom offre à ses étudiants un cadre d'études équipé et adapté.

- Un laboratoire du numérique et des nouveaux médias
- Un studio de production audiovisuelle
- Une station de radio FM
- Des stages en entreprise grâce à l'appui du service de la scolarité et notre réseau de partenaires

Profitez aussi de nos :

- Ateliers réguliers
- « Invités du mercredi »
- J-Procom (Journées professionnelles de la Communication)

Pour de plus amples informations : www.ejicom.com

Adresse :

Cité Keur Gorgui, Lot 72 AD - Dakar
Tél : +221 33 824 17 20 / +221 77 436 48 12

Tous les panels se dérouleront à l'adresse ci-dessus.

La Compagnie Sahélienne en Energies Renouvelables, dont Abdoulaye BA est le directeur général, est un bureau d'études, de services et de conseil pour les énergies renouvelables et en efficacité énergétique.

Soutien de la SENELEC dans la mise en œuvre des 10 contrats IPP solaires, dans la préparation des dossiers d'appel d'offres de 2 EPC (Solar Power Plant of 15 MWP et 100 Mwc).

Contribution aux projets suivants :

- Mise en œuvre et conception d'un mini-système photovoltaïque pour un village isolé de l'est du Sénégal. Projet de l'ONUDI financé par le FEM.

- La Banque mondiale et IFC par le programme "Lighting Africa", RIISE (programme RIISE (Regulatory Indicators for Sustainable Energy)).

- La GIZ / BENIN comme Expert Energie en renouvelable et conseiller technique pour le programme énergétique d'électrification de 154 villages, financé par le « Projet de Développement élargissant ».

- Ecofy + EPM, des entreprises néerlandaises, en tant qu'expert en énergie renouvelable et point focal du programme « Solarisation de 120 centres de santé au Sénégal ».

Membre des organisations professionnelles suivantes :

- Vice-président des entrepreneurs renouvelables ECOWAS (APER-CEDEAO)
- Vice-président du Conseil Patronal des Energies Renouvelables du Sénégal (COPERES)
- Conseiller technique hors réseau par le « Dialogue des

Praticiens sur les Investissements Climatiques »

Phone: +221 33 867 92 39

Mobil: +221 77 566 58 18

SICAP FOIRE SUD LOT N° 151 – DAKAR - SENEGAL

Save Mining Zones (SMZ) regroupe des ingénieurs géologues universitaires sénégalais qui ont créé une association en vue de sensibiliser la population sénégalaise sur les conséquences de l'extraction des ressources minières sur l'environnement : sol, sous-sol, air, cours d'eau, faune et flore.

Considérant que ces conséquences sont globales, les activités de SMZ dépassent volontairement les frontières sénégalaises pour s'inscrire dans la coopération internationale en participant à des conférences organisées par des experts des mines et de l'environnement dans différents pays du monde.

Au Sénégal, les membres de SMZ forment des étudiants, les sensibilisent et les impliquent dans leur combat pour un environnement plus sain dans les zones minières. Et c'est dans ce cadre que SMZ prend en charge la formation de jeunes cadres et étudiants sénégalais dans les matières citées dans ce projet en coopération avec SenGermany.

Connaissant bien l'enseignement académique, la formation professionnelle et le marché du travail au Sénégal, SMZ sera responsable de la réalisation du projet et de son application sur le terrain : Marketing, sélection des candidates et candidats, mise en ligne des critères de sélection et communication.

Voir le projet in extenso et H24 sur :

www.saveminingzones.org
ou
www.sengermany.com/index.php/fr/projet-cim

Association d'ingénieurs et économistes sénégalais en Allemagne. Créée en 2012, nous nous sommes fixé comme objectif d'apporter notre contribution au développement de notre pays et c'est dans ce sens que SenGermany a organisé depuis 2012 quatre forums économiques entre le Sénégal et l'Allemagne en 2013, 2014, 2016 et 2019 dans le but de booster la coopération économique et financière entre le secteur privé des deux pays. Qu'on se le dise ! L'Allemagne n'est certes pas la première puissance économique du monde mais le pays le plus industrialisé du monde par tête d'habitant.

La formation de jeunes cadres et étudiants sénégalais en Allemagne et au Sénégal est un chantier qui nous est cher. Raison pour laquelle, nos membres se sont attelés à cette tâche en invitant des étudiants sénégalais en Allemagne et à présent, en participant à un projet du ministère allemand de la coopération économique qui finance la coopération sud-sud.

Dans le cadre de ce projet, trois de nos membres prendront en charge l'accompagnement de jeunes étudiants sénégalais dans leur volonté d'acquérir les connaissances dont ils ont besoin avant l'accès à la vie professionnelle et qui leur font défaut actuellement. Ce projet s'adresse aussi aux jeunes cadres qui n'ont pas l'occasion ou les moyens de prendre part à des panels de formation continue dans les secteurs d'activité que nous proposons dans ce projet.

Nous souhaitons bonne chance à toutes les candidates et tous les candidats qui seront sélectionnés.

Programme de renforcement de capacités 2020-2021

Avant-propos

Ces panels sont le fruit d'une collaboration entre deux associations : SenGermany, l'association des ingénieurs et économistes sénégalais en Allemagne et Save Mining Zones (SMZ), l'association des géologues sénégalais, sise Dakar.

Projet

Après quatre années de collaboration, les deux associations ont décidé de contribuer au renforcement de capacités de jeunes cadres, étudiants et élèves au Sénégal en leur proposant des panels dans les matières ci-dessous en 2020 et 2021:

1. **Energie solaire**
2. **IT Service Management**
3. **Software Quality**
4. **Presse**

Ce projet est financé par le ministère allemand de la coopération économique (BMZ) ; raison pour laquelle la participation aux différents panels sera gratuite.

D'autre part, ce projet est axé sur une parité homme-femme ; ce qui nous oblige à veiller à une participation féminine de 50% tout en veillant à l'anonymat des demandes de participation dont le critère majeur de sélection est basé sur les connaissances des candidats. Voir formulaire d'inscription en ligne sur le lien suivant:

www.sengermany.com/index.php/fr/projet-cim

Les enseignants qui ont tous plus de 20 ans d'expérience professionnelle dans leur domaine respectif en Allemagne mettront l'accent sur le côté pratique des cours qu'ils vont dispenser.



Panel Presse 2020-2021

Inodore, sans saveur mais avec beaucoup de couleurs ! La liberté de presse, c'est le prix de la liberté !

1. Dates du panel :

- 7 au 11 décembre 2020
- 29 mars au 2 avril 2021

2. Conditions de candidature :

- Niveau bac ou équivalent
- Expérience d'un minimum deux ans dans la presse écrite, audio-visuelle ou en ligne
- Maîtrise d'au moins une langue étrangère dont l'anglais
- Flexibilité dans le travail en équipe et sur le terrain

3. Contenu du programme

- Techniques rédactionnelles : adaptation presse écrite et audio-visuelle (rewriting)
- Techniques d'apprentissage de l'interview
- Techniques de modération
- Elaboration de banques de données personnalisées
- Travail en équipe de deux rédacteurs
- Travail sur le terrain en collaboration avec photographe de presse et cameraman
- Matériel technique de base
- Montage de films et sélection d'images
- Préparation évènements 2022



N.B. : Le cours se déroulera en français. Les recherches peuvent se faire sur la base de sources en langues nationales ou étrangères.

Contacts : presse.cim-project@sengermany.com

Sous réserve de modifications !

Panel Software Quality 2021

Les technologies de l'information déterminent de plus en plus notre vie quotidienne. Une erreur dans un logiciel peut tourner à la catastrophe !

1. Dates du panel :

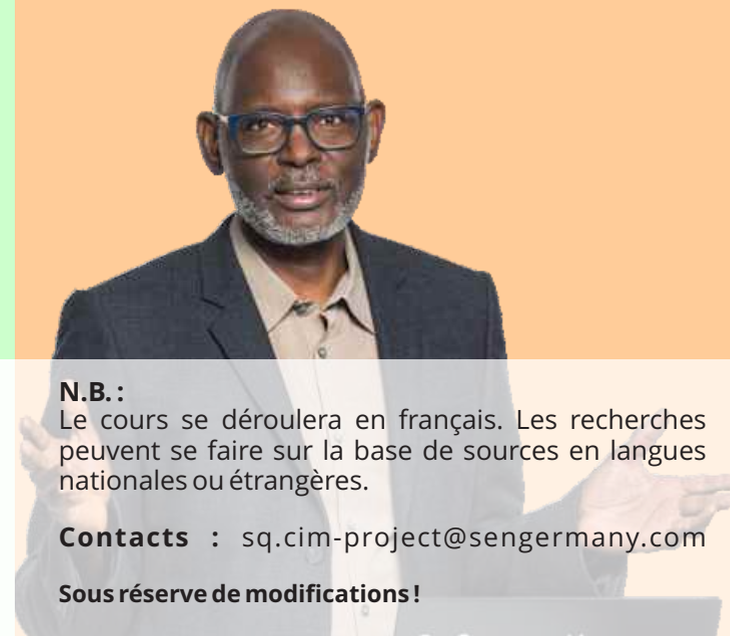
- 4 au 8 janvier 2021
- Juillet 2021

2. Personnes ciblées :

- Étudiants, ingénieurs en informatique, développeurs de logiciels
- Niveau bac+2 ou plus
- Maîtrise d'au moins une langue étrangère dont l'anglais

3. Contenu du programme :

- Introduction / définitions / caractéristiques qualité logicielle
- Techniques et méthodes assurance qualité logicielle
- Erreurs logicielles
- Infrastructures logicielles
- Processus de management
- Analyse statique de programmes : métriques, analyse et outils
- Software testing
- Théorie et travaux pratiques



N.B. :

Le cours se déroulera en français. Les recherches peuvent se faire sur la base de sources nationales ou étrangères.

Contacts : sq.cim-project@sengermany.com

Sous réserve de modifications !

Panel IT Service Management

Si l'informatique va, tout va...

1. Dates du panel :

- Du 4 au 8 Janvier 2021
- En Juillet 2021

2. Personnes ciblées :

- Étudiant en fin de formation
- ingénieur en informatique
- responsable de services informatiques
- responsable de processus informatique(s)

3. Prérequis

- Bac +2 ou plus
- Anglais

4. Contenu du Programme

- IT Governance (définition, cadre, exemples concrets, etc.)
- IT Management (définition, cadre, etc.)
- IT Service Management
- ITIL comme support pour la gestion des services informatiques (Traitement très détaillé de tous les processus ITIL accompagnés d'exemples concrets et d'exercices)
- D'autres Méthodes et standards (Cobit, eTOM, FitSM, etc.)



N.B. : Le cours se déroulera en français.

Contacts : ism.cim-project@sengermany.com

Le programme complet est disponible sous ce lien : <http://www.sengermany.com/index.php/fr/projet-cim>

Sous réserve de modifications !

Panel Energie Solaire 2020-2021

Pour ne plus confondre chaleur et ensoleillement !

Dates du panel :

- 1ère semaine : 7 - 11 décembre 2020
- 2ème semaine : 14 - 18 Décembre 2020
- 3ème semaine : 29 Mars - 2 Avril 2021
- 4ème semaine : 12 - 16 Avril 2021

Conditions de candidature :

1. Avoir deux années de pratique en tant qu'électricien et une année d'expérience de travail comme technicien d'installation PV solaire
2. Avoir suivi un cours offert par des centres de formation de techniciens de systèmes photovoltaïques solaires hors réseau ou des écoles supérieures
3. Avoir des certificats professionnels ou des diplômes de niveau tertiaire en technologie des énergies renouvelables

Liste des compétences visées par la formation :

1. Comprendre les fondements de l'énergie solaire, des systèmes PV et la conception PV
2. Installer les composants photovoltaïques mécaniques et électriques tout comme des câbles de connecteurs et d'appareils de protection
3. Achever une installation, des tests et de la mise en service du système et réaliser des activités de maintenance et de dépannage
4. Travailler en toute sécurité avec les systèmes photovoltaïques
5. Application PV dans les AGR : Installation, tests et mise en service d'une machine à glace



N.B. : Les cours seront constitués de deux groupes distincts : 1ère et 3ème semaine ou 2ème et 4ème semaine.

Contacts : solaire.cim-project@sengermany.com

Sous réserve de modifications !

Conditions d'inscription

1. La demande de candidature requière des connaissances stipulées sur chaque formulaire.
2. Vous ne pouvez formuler de demande que pour une seule matière.
3. La candidature vous oblige à participer à tous les panels de la matière choisie en 2020 et 2021.
4. Toute défaillance est éliminatoire et annule automatiquement l'attestation de participation.
5. Seules les personnes présélectionnées seront invitées à un entretien face au jury.
6. Les personnes présélectionnées devront présenter leur motivation face au jury.
7. Vu la densité des cours, le nombre de participants est limité à 10 personnes par panel et matière.
8. Il est prévu pour chaque panel deux semaines de cours de 6 heures par jour du lundi au jeudi et 4 heures le vendredi.

Dernières remarques :

- Veiller aux dates et conditions d'admission mentionnées sur chaque formulaire.
- Veiller aux mesures barrières et de distanciations physiques mentionnées à l'entrée des salles de cours.
- Nous vous prions d'appliquer strictement toutes les mesures d'hygiène prises face à la Covid-19.

Bonne chance !

Le comité d'organisation

