



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET
UNIVERSITAIRE
UNIVERSITÉ LOYOLA DU CONGO
Faculté d'Ingénierie ULC-Icam

Photo du candidat

FORMULAIRE D'INSCRIPTION
ANNEE ACADEMIQUE 2023 – 2024
ULC - Icam N°

SITUATION FAMILIALE

Noms, Prénom du Père :
Profession du Père :
Téléphones du Père :
Noms, Prénom de la Mère :
Profession de la Mère :
Téléphones de la Mère :
Adresses des Parents :
Nbre de Frères :..... Nbre des Sœurs : Rang dans la famille :

COMMENT AVEZ-VOUS CONNU LA FACULTÉ D'INGÉNIERIE ULC-ICAM ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Annonce télévisée
<input type="checkbox"/> Annonce à la radio
<input type="checkbox"/> Annonce dans les paroisses
<input type="checkbox"/> Olympiades
<input type="checkbox"/> Portes-ouvertes | <input type="checkbox"/> Site internet
<input type="checkbox"/> Descentes dans les écoles
<input type="checkbox"/> Par un de vos proches
<input type="checkbox"/> Par des étudiants de la Fac
<input type="checkbox"/> Autres : |
|---|---|

Dans quel secteur d'activités souhaiteriez-vous travailler à la fin de vos études ?

Numérotez vos choix selon vos priorités : 1 pour le 1^{ier} choix, 2 pour le 2^{ième} choix, etc.

	SECTEUR	CHOIX		SECTEUR	CHOIX
A	Énergie		F	Électricité-Électronique	
B	Maintenance		G	Bâtiments et travaux publics	
C	Mines-Métallurgie-Chimie industrielle		H	Bureau d'études	
D	Mécanique		I	Agro-Alimentaire	
E	Informatique-réseaux-télécommunication		J	Autre (préciser) :	

Autres informations utiles

Choix de formations

Pour répondre aux besoins spécifiques des industries et des entreprises en République Démocratique du Congo, la Faculté d'ingénierie ULC-Icam propose trois parcours de formation d'ingénieur.

1. Une formation en **Maintenance et Génie Industriel**. et le finaliste de cette formation est ingénieur technicien de niveau A1. Il peut s'insérer immédiatement dans la vie professionnelle ou poursuivre un cycle de master en **Génie industriel (alternance faculté - entreprise) ou en Innovation Scientifique et Technologique**.

2. Une formation généraliste en sciences appliquées appelée **Polytechnique Générale**, suivant un parcours multiculturel et innovant qui exploite les nouvelles pédagogies. Elle est organisée en deux cycles – bachelor scientifique (4 ans) suivi d'un master (2 ans). Les deux dernières années du premier cycle se déroulent en anglais avec possibilité d'une immersion à l'international d'une année. Au second cycle, les étudiants poursuivent en **Innovation scientifique et technologique**. Ils peuvent faire le second cycle en alternance sous certaines conditions.

3. Une formation en **Génie informatique (Ingénieur Informaticien)**, suivant un référentiel international utilisant les nouvelles pédagogies. Elle est organisée en deux cycles – bachelor scientifique (4 ans, préparatoire comprise) suivi d'un master (2 ans). Le second cycle, caractérisé par un environnement technologique de pointe, débouche sur des spécialisations en génie logiciel, réseaux, systèmes et télécommunications.

Vous vous inscrivez pour :

Admission générale Admission directe en 1^{ère} Licence Admission directe en Master

Toutes ces formations comportent des stages annuels dès le premier cycle : stage humanitaire à la fin de l'année préparatoire, stage de découverte d'une entreprise en 1^{ère} année, stage de technicien en 2^{ème} année et projet industriel en 3^{ème}

Nous vous demandons de nous faire connaître votre choix en cochant l'une des six propositions ci-dessous :

- Choix 1 : je suis candidat uniquement à la formation de Maintenance Industrielle
- Choix 2 : je suis candidat uniquement à la formation Polytechnique générale
- Choix 3: je suis candidat uniquement à la formation Génie informatique (Ingénieur Informaticien)
- Choix 4 : Maintenance Industrielle ou formation Polytechnique générale ou Génie informatique dans cet ordre de priorité.
- Choix 5 : Formation Polytechnique générale ou maintenance industrielle ou Génie informatique dans cet ordre de priorité.
- Choix 6 : Formation Génie informatique ou Polytechnique générale ou maintenance industrielle dans cet ordre de priorité.

Autre (définir ordre de priorité):

Signature du candidat