

## Conditions d'admission

⇒ Être titulaire d'un Baccalauréat scientifique (séries C, D, E, SM, SE,...) avec un bon niveau régulier en mathématiques, Physique-Chimie et en Sciences de la Vie et de la Terre.

⇒ Présenter un dossier de candidature composé de:

- \* Une demande manuscrite adressée au Directeur administratif;
- \* Un extrait d'acte de naissance;
- \* Une copie du relevé des notes du Bac;
- \* Un relevé de notes du second cycle (2<sup>nd</sup>e à la Terminale) signé par la direction de l'établissement,
- \* Une Photocopie légalisée de l'attestation de succès au Bac ou du diplôme de Bac lui-même,
- \* Une chemise cartonnée pour y mettre les pièces citées,
- \* Frais de dépôt de dossier: 5.000 FCFA.

⇒ Lieu et période de dépôt: Secrétariat des CPGE ou du Collège de La Salle du 20 juillet au 21 Septembre 2020.

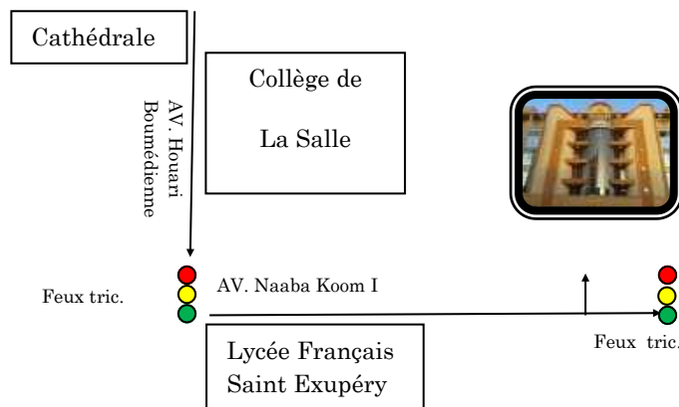
⇒ Début des cours: à partir du 21 Septembre 2020.

⇒ Les candidat(e)s hors du Burkina peuvent envoyer leurs dossiers scannés à: [cpgelasalle@gmail.com](mailto:cpgelasalle@gmail.com)



## Situation géographique des

### CPGE-La Salle



*En plein cœur de Ouagadougou : salles climatisées, accès internet, salle d'informatique, bibliothèque numérique...*

*Les coûts sont étudiés et des facilités de paiement vous sont proposées.*

*Frais de formation à partir de 900.000F CFA*



Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles La Salle  
01 BP 100 Ouagadougou 01

Téléphone : +226 25 33 38 95 / 25 33 54 45 / 70 74 05 65 / 68 04 08 24

E-mail: [cpgelasalle@gmail.com](mailto:cpgelasalle@gmail.com)

Site Web: [www.dao-lasalle.org](http://www.dao-lasalle.org)



*Classes Préparatoires aux  
Grandes Ecoles - La Salle  
(CPGE-La Salle).*

*Œuvre des Frères des Ecoles  
Chrétiennes au Burkina Faso.*



## Pourquoi entrer aux CPGE-La Salle?

- Tu assures ton succès au concours d'intégration aux Grandes Écoles d'ingénierat,
- Tu acquies une formation scientifique de qualité et des méthodes de travail utiles pour toute ta vie,
- Tu bénéficies d'un encadrement pédagogique rigoureux, personnalisé et attentionné, assuré par des professeurs qualifiés, compétents, motivés,
- Tu bénéficies d'un cadre propice à l'enseignement, à l'apprentissage avec des effectifs réduits,
- Tu bénéficies d'un suivi régulier et d'évaluations continues.

VISA DE PUBLICITE DU MESRSI:

VISAPUB/MESRSI/010 KSG-004 DU 24-08-2020 AU 23-08-2021.



## CPGE-La Salle, quel projet de formation?

### ◆ Vision

Former des ingénieurs compétents et consciencieux dans les secteurs émergents pour le développement durable de l'Afrique.

### ◆ Objectifs

- Renforcer en deux ans les capacités scientifiques et d'analyse des étudiants dans les domaines des Mathématiques, de l'Ingénierie, des Technologies, des Sciences (MITS) en vue de leur intégration aux Grandes Écoles du Burkina Faso, et d'ailleurs,

- Assurer un enseignement supérieur scientifique et technologique de qualité pour le développement des compétences locales, et en favoriser l'accès aux jeunes filles,

- Offrir un encadrement pédagogique rigoureux qui garantit l'excellence des résultats,

- Offrir un parcours innovant basé sur le système LMD.

### ◆ Valeurs

L'intégrité, la conscience professionnelle, le sens du bien commun, l'amour du travail bien fait, l'esprit de solidarité et l'ouverture au dialogue interreligieux.

Dépliant réalisé par Frère Téfio Raoul TRAORÉ



raoulfec@yahoo.fr / rtraore@lasalle.org

(00226) 70 32 89 64

## CPGE-La Salle, filières de formation

Les CPGE-La Salle sont de la section "Scientifique et Technologique". Elles préparent les étudiants aux Grandes Écoles d'ingénieurs ou assimilés, et regroupent les filières suivantes:

### ◆ Filière Mathématiques Physique et Sciences de l'Ingénieur (MPSI) :

Ouverte aux étudiants titulaires du bac C, D, E... , elle prépare à l'ingénierat dans les domaines du numérique, du génie civil, de l'informatique, des télécommunications, du Big Data & IA...

### ◆ Filière Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre (BCPST) :

Ouverte aux étudiants titulaires du bac D, C..., elle prépare à l'ingénierat dans les domaines de : agronomie, élevage, Mines, Géologie et Gestion de l'Environnement, agroalimentaire, Géomatique...

