

**Samedi 12 Mai 2018 :**

## **Yncréa Maroc**

**Ecole d'ingénieurs du groupe français  
Yncréa, accueille sa direction générale**



Yncréa est l'un des leaders européens dans la formation de cadres-ingénieurs dirigeants et constitue l'un des premiers pôles d'enseignement supérieur associatif privé d'Europe à but non lucratif. Fort de son expérience de plus de 130 ans et de son effectif de 5 500 étudiants, le groupe a décidé de créer en 2016 une nouvelle école au cœur de Rabat : Yncréa Maroc. L'école est accréditée par le ministère de l'enseignement supérieur et offre un parcours sécurisé sur 5 ans pour ses étudiants : 3 ans sur le Campus de Rabat puis 2 ans de spécialisation en France, dans l'une des écoles du groupe : HEI, ISA ou ISEN.

### **Informations Pratiques**

La rencontre se déroulera au **17 avenue des Nations Unies (croisement avec avenue Atlas) à Rabat Agdal**, à 10 heures.

Entrée Libre

Contact: Yousra El Hassani, [yousra.el-hassani@yncrea.fr](mailto:yousra.el-hassani@yncrea.fr) – 06 61 75 40 18

## Rencontre avec la direction d'Yncréa

Ce samedi 12 Mai, à 10 heures, nous avons le plaisir d'accueillir la direction générale d'Yncréa :

- Jean-Marc IDOUX, Directeur Général d'Yncréa Hauts-De-France
- Thierry OCCRE, Directeur Général d'ISEN Lille et d'Yncréa Maroc
- Vincent SIX, Directeur Général d'HEI Lille
- Christophe FACHON, Directeur Général d'ISA Lille
- Céline DUBOIS-DUPLAN, Directrice Marketing
- Laurence DEBOFFE, Directrice des Ressources Humaines

C'est l'occasion pour les futurs étudiants d'Yncréa ainsi qu'aux parents de les rencontrer, poser leurs questions, découvrir nos écoles françaises...

## Yncréa, premier pôle privé associatif d'écoles d'ingénieurs en France

En quelques chiffres, Yncréa c'est :

- **130 ans** d'expérience
- **28 000** diplômés
- **5 500** étudiants
- **96 %** d'insertion professionnelle
- **36 000 €** en premier salaire annuel

Les écoles du groupe Yncréa forment des ingénieurs entreprenants, créatifs et multiculturels. Le fondement de ces écoles repose sur des valeurs humanistes pour former des Ingénieurs + Managers.

Le premier point fort du groupe Yncréa revient à sa proximité avec les entreprises à travers son implantation dans les territoires. Le groupe Yncréa est ainsi soucieux de proposer une offre de formation innovante et sans cesse adaptée aux besoins évolutifs des entreprises.

Les autres points forts attribuant au groupe Yncréa son caractère spécifique sont : l'innovation via la transdisciplinarité, le digital via ses usages, l'agilité pédagogique via l'apprentissage par projet et l'international via les échanges entre ses écoles et des universités partenaires.

Les écoles du groupe :

- **HEI (Hautes Etudes d'Ingénieur)** est une grande école d'ingénieurs créée en 1885 reconnue par l'Etat français. En 1935, elle est l'une des premières écoles habilitées par la CTI. L'école dispose de deux campus : Lille et Châteauroux. HEI forme des ingénieurs capables de conduire des projets d'envergure à haute valeur technique et de manager des équipes dans un contexte international et multiculturel.
- **Grande école d'Ingénieurs des métiers du Numérique**, créée en 1956 et habilitée par la CTI, **ISEN** propose de nombreux domaines de professionnalisation : cybersécurité, électronique, informatique, réalité

augmentée.... ISEN dispose de campus à Lille, Toulon, Brest, Nantes, Nîmes et Rennes.

- Créé en 1963 à Lille, l'**ISA (Institut Supérieur d'Agriculture)** propose une gamme de formations et des activités de recherche et de conseil aux entreprises dans les secteurs du vivant : l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement, le paysage. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur, L'école accueille plus de 1000 étudiants venus de France et du monde entier.

## Un parcours sécurisé pour les étudiants

Yncréa propose un processus d'orientation progressive avec 3 années généralistes post-bac pour choisir efficacement l'un des 40 domaines professionnels possibles dans les écoles HEI, ISA ou ISEN.

### - 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année : YNCREA MAROC

Le programme est organisé autour de trois socles :

Un socle académique permettant l'acquisition des savoirs et des savoir-faire fondamentaux pour mieux appréhender le cycle ingénieur, un socle Formation humaine et sociale développant chez l'étudiant un savoir être et un socle entreprise favorisant la confrontation avec la réalité du monde professionnel

### - 3<sup>ème</sup> année : YNCREA MAROC

Cette troisième année, accessible après la deuxième année par le contrôle continu ou sur dossier en admission parallèle, est la première année du cycle ingénieur. Elle est la passerelle entre Yncréa Maroc et les écoles d'ingénieurs françaises HEI, ISA et ISEN.

Elle permet de choisir efficacement son domaine professionnel pour les deux dernières années du cursus. Par ailleurs, la plupart des cours sont assurés par des intervenants d'Yncréa France.

Les étudiants pourront suivre les cours suivants : Economie et gestion, fondamentaux Marketing, base et gestion de données, procédés chimiques pour l'environnement, management des projets, architecture des réseaux, résistance des matériaux, machines thermiques, automatique, architecture microprocesseurs, technologies du web, JAVA, administration réseaux et Linux, production animale et végétale, bases en agriculture...

### - 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> année : YNCREA France

→ **Passage sans concours ni critères de classement**

L'étudiant fait son choix parmi plus de 40 domaines professionnels proposés par les écoles Yncréa France, qui couvrent quasiment l'ensemble des domaines de l'ingénieur. La liste est disponible ci-dessous.

Ces deux dernières années permettent à l'étudiant d'affiner son projet personnel et professionnel et de se préparer à une entrée gagnante dans le monde professionnel.

Au bout de ces 5 années d'études, l'étudiant obtient un **diplôme d'ingénieur d'état français** reconnu à l'international, reconnu par la CTI et par l'Eur-Ace.

## Plus de 40 domaines professionnels

### Domaines HEI :

- Bâtiment et travaux publics
- Bâtiment aménagement et architecture
- Conception mécanique
- Energies systèmes électriques et automatisés
- Ingénierie médicale et santé
- Informatique et technologies de l'information
- Procédés chimie environnement
- Smart cities
- Technologies innovation et management textile
- Banque finance assurance
- Entrepreneuriat
- Management des opérations industrielles et logistiques
- Management de l'innovation
- Mécatronique robotique

### Domaines ISEN :

- Electronique embarquée
- Objets connectés
- Robotique mobile
- Réalité augmentée et intelligence artificielle
- Bio-nanotechs
- Développement logiciel
- Big Data
- Cybersécurité
- Informatique et finance
- Ingénieur d'affaires
- Technologies médicales et de santé
- Energie et environnement
- Energie électrique pour les transports

### Domaines ISA :

- Agriculture
- Agronomie et développement
- Agribusiness
- Management d'entreprise
- Trade and consumer finance
- Innovation produit
- Management de la production agroindustrielle
- Nutrition santé
- Management QSE-développement durable
- Agriculture filières et territoires
- Agroalimentaire
- Environnement et aménagement
- Agroéconomie, gestion et marketing
- Management et technologies en industries agroalimentaires

## L'accès à Yncréa Maroc

VOTRE PROFIL	ACCÈS EN 1 <sup>ÈRE</sup> ANNÉE	ACCÈS EN 2 <sup>ÈME</sup> ANNÉE	ACCÈS EN 3 <sup>ÈME</sup> ANNÉE
Bac Scientifique ou technologique marocain et français	Sur concours	x	x
BAC +1 validé scientifique, technique ou technologique	Sur concours	Sur étude de dossier*	x
Prépas scientifiques admis ou admissibles au CNC	Validée	Validée	Admis
Bac +2 validé scientifique, technique ou technologique	Validée	Validée	Sur étude de dossier*
Prépas ECT ou ECS admissibles au CNAEM avec un Bac Scientifique	Validée	Validée	Admis (domaines professionnels ISA Lille)

\* Le dossier est composé des résultats du Baccalauréat ainsi que l'ensemble des relevés de notes des études supérieures.

## Le concours Yncréa Maroc

L'épreuve d'admission pour la première année se compose de :

- Maths 1h00 (QCM + exercices écrits)
- Physiques 1h00 (QCM + exercices écrits)
- Epreuves écrites de français 1h00 (sous le format « Exprimer votre motivation et projet personnel »)

L'inscription se fait sur [www.yncreamaroc.ma/concours](http://www.yncreamaroc.ma/concours)