



<https://www.incia-engineering.com>







## Que signifie INCIA ?

- Informatique
- Numérique
- Contrôle
- Instrumentation
- Automatisme

Incia est une start-up créée en mars 2020 par Mankour El-Houcine, ingénieur de formation avec plus de 20 ans d'expérience dans le domaine Oil & Gas.

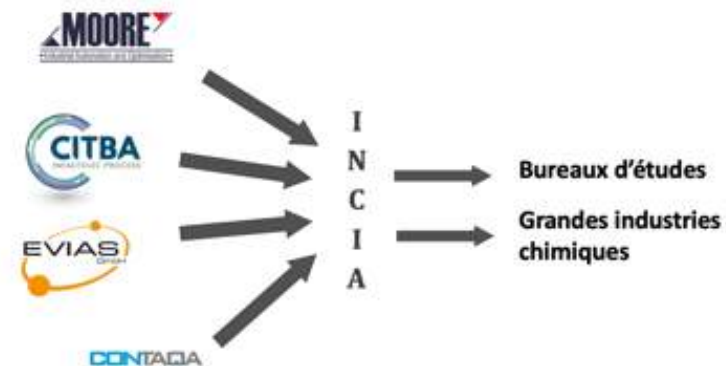
Incia est basé à Guebwiller dans le Haut-Rhin (France), à côté des frontières de la Suisse et de



**INCIA est spécialisée dans**  
L'instrumentation et l'intégration des systèmes de sécurité.

**INCIA est un**  
Concentrateur de tous les systèmes numériques existants.

L'entreprise figure comme un intégrateur de partenaires fournisseurs de systèmes auprès des bureaux d'études et des différents grands acteurs économiques du domaine



[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH



# Vision

## Notre vision :

La vision d'Incia est d'être le partenaire le plus innovant toujours à l'écoute des besoins de nos clients afin de leur offrir les solutions les plus appropriées pour être en concordance avec l'évolution de la technologie.

## Notre mission :

La mission d'INCIA est de fournir des services et des solutions adaptés avec une expertise et des connaissances mises à jour régulièrement. INCIA est déterminé à continuer d'atteindre l'excellence et peut promettre à ses clients des partenariats sûrs et à long terme basés sur la flexibilité, l'intégrité et des pratiques commerciales éthiques.

## Notre philosophie :

Pour nous, le succès n'est pas seulement ce que nous faisons, c'est la façon dont nous le faisons qui nous distingue. Nous croyons aux relations d'affaires à long terme et essayons à tous les niveaux de démontrer notre valeur ajoutée en fournissant des technologies et produits qui inspirent nos clients.

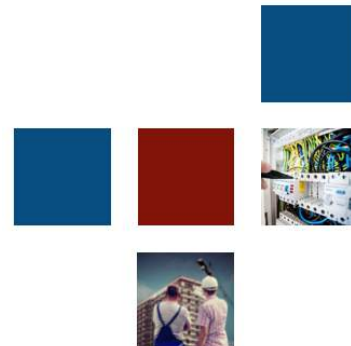
## Notre objectif :

- est de fidéliser grâce à notre savoir-faire et une écoute personnalisée des besoins afin de garantir une satisfaction complète de nos clients
- est d'anticiper et interagir avec nos clients grâce à notre esprit novateur
- est d'être soutenu par des partenaires renommés grâce à des services de qualité répondant et dépassant les attentes des clients
- est de devenir un acteur incontournable dans notre domaine sur la région Grand-Est grâce au développement d'une base solide de clients clés

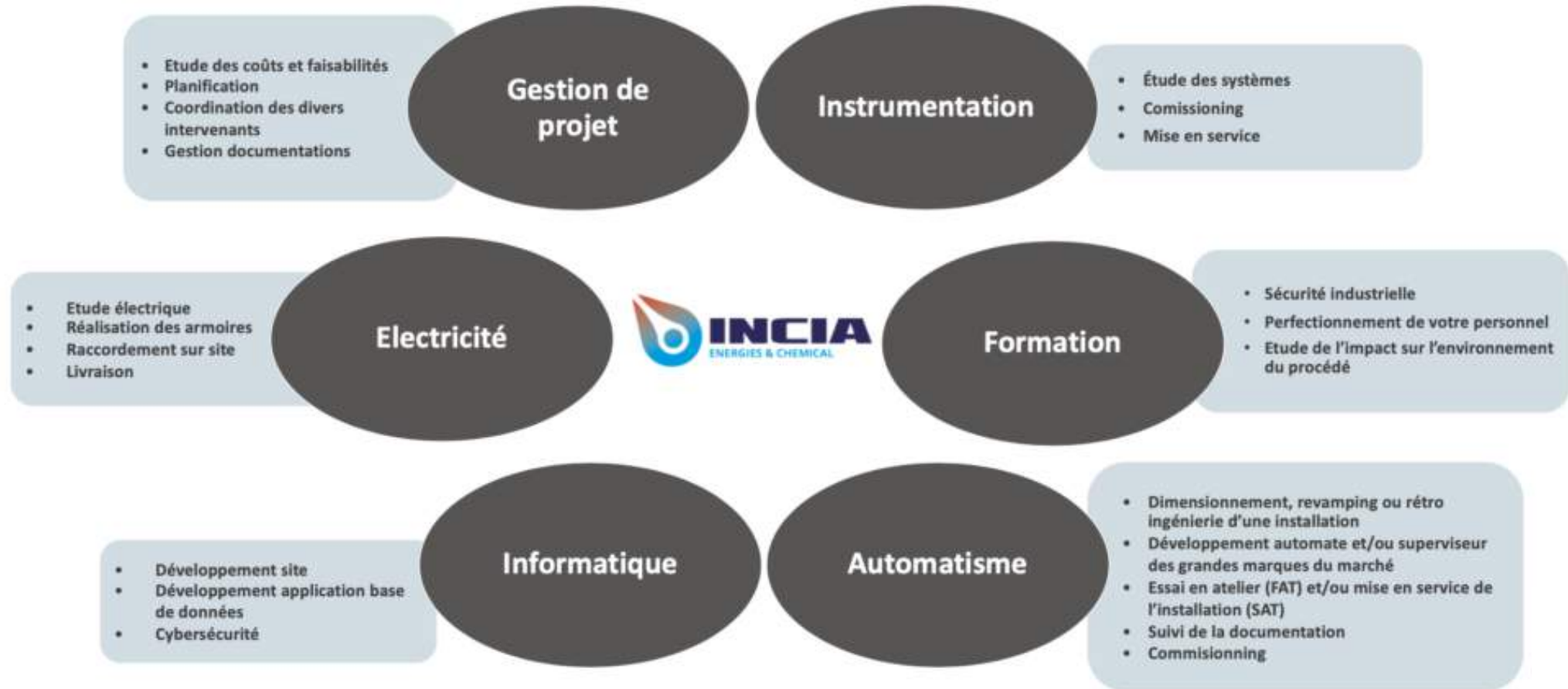


[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH



# Nos prestation





# Nos prestation

Grâce à nos experts pluridisciplinaires nous pouvons agir sur 2 plans :

- La prestation complète (EPC: Engineering Procuring Comissioning) incluant :

- Etudes et réalisation de projets
- Le dimensionnement, revamping ou rétro-ingénierie de votre installation
- Les tests de validation de notre prestation (Factory Acceptance Test - FAT)
- Les tests sur site, la mise en service opérationnelle et l'optimisation de votre installation (Site Acceptance Test – SAT – Commissioning - Startup)
- La gestion et le suivi documentaire du projet (Doc Control)
- La mise en place d'équipes de spécialistes sur plusieurs phases de votre projets (Control – Construction – Commissioning - Démarrage)
- La gestion de la Qualité : QA-QC

- La formation de votre personnel dans nos métiers

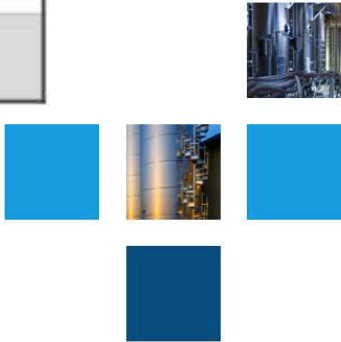


[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH



Partenaires intégrateurs  Systèmes				
Siemens	✓		✓	✓
ABB	✓	✓	✓	
Rockwell	✓			
Honeywell	✓	✓		✓
Schneider Electric		✓		
Emerson		✓		
<u>Triconex</u>		✓		✓
<u>Yokogawa</u>		✓		✓
<u>Foxboro</u>				✓



# Partenaire

## Partenaires Intégrateurs :



Filiale du groupe CITBA, Infautelec Process est un expert dans l'accompagnement de projet dans les domaines de l'ingénierie des systèmes, les process, l'électricité et l'instrumentation et les réseaux de cybersécurité. L'entreprise dispose d'une forte expérience dans l'intégration système.

Moore Process Controls est une société internationale fournissant aux industries des procédés de solutions afin de maximiser le rendement des usines. L'entreprise possède des filiales en Afrique, aux Etats-Unis, et en Asie. Moore Process Controls propose des projets qui englobent toute la hiérarchie de l'automatisation, y compris l'instrumentation sur le terrain, les API et les DCS haut de gamme.



Bureau d'études ne cessant de développer son expertise afin de proposer des solutions adaptées et innovantes sur le marché de l'automatisation industrielle.



Contaqa, entreprise égyptienne qui est spécialisée dans l'électricité, l'instrumentation, et l'automatisation industrielle opère dans de nombreux secteurs tels que le pétrole, le gaz et l'électricité. Elle propose des services d'ingénierie, de mise en service, de maintenance...

## Partenaires travaux Sub-Sea :



Spécialisé dans les services de conseil technique, d'ingénierie et de formation pour l'industrie pétrolière et gazière offshore dans le monde entier.



## Partenaires Formation :



L'Institut de Régulation et d'Automation est le leader en formation dans le domaine du contrôle-commande, des procédés industriels et accompagne les entreprises industrielles dans leur gestion des compétences et leurs évolutions technologiques.



[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH



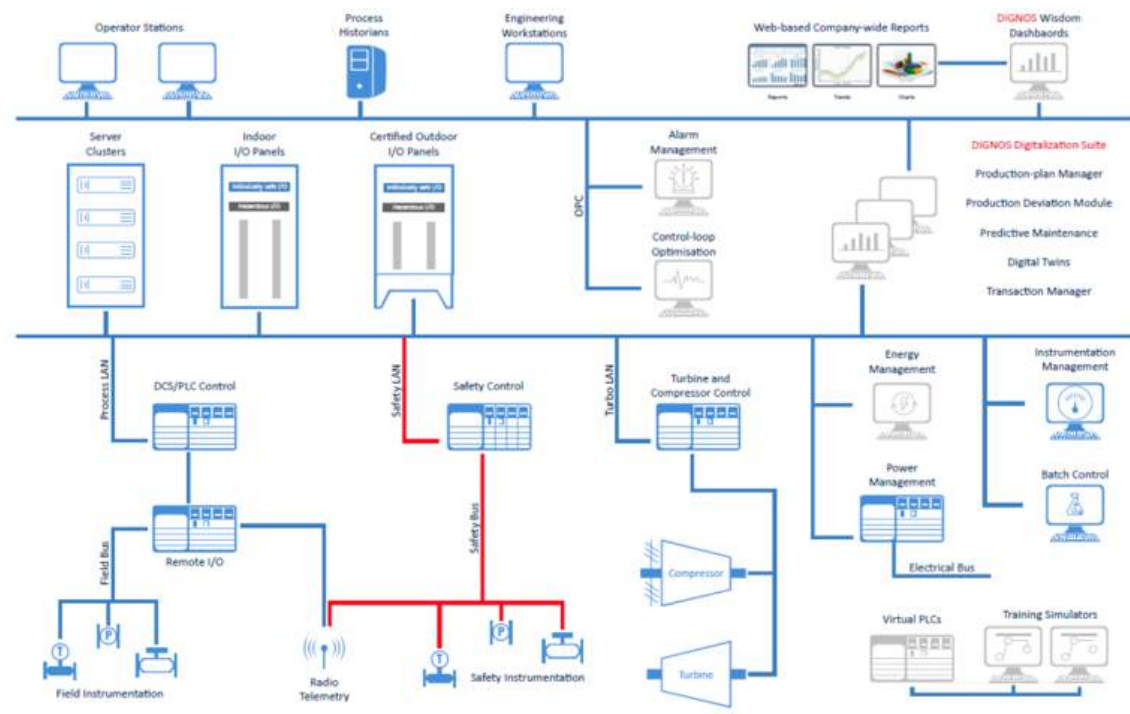


# Sécurité

Pour la sécurité de votre installation nous utilisons tous les moyens à disposition pour minimiser les risques éventuels:

- Installation des différents éléments SIS (Safety Integrated Systems)

- BPCS (Basic Process and Control System):
- ESD (Emergency Shut Down): arrêt d'urgence
- F&GS (Fire and Gas System): protection contre les pertes de confinement et les feux / explosions



- Formation d'ingénieur expert en sécurité fonctionnelle selon le référentiel Quali-SIL basé sur la norme CEI 61511.

- Respect des principales normes de sécurité:

- NF EN 61508: norme de conception/utilisation
- NF EN 61511: norme d'installation/intégration

Nous travaillons ici en collaboration avec ISO ingénierie et INERIS formation



[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH





# Formation

INCIA Engineering propose un ensemble de **3 formations** (20 à 33 participants par sections) en partenariat avec l'IRA :

- Formation sécurité industrielle
- Formation de spécialistes
- Formation énergies renouvelables

## Cursus Sécurité industrielle :

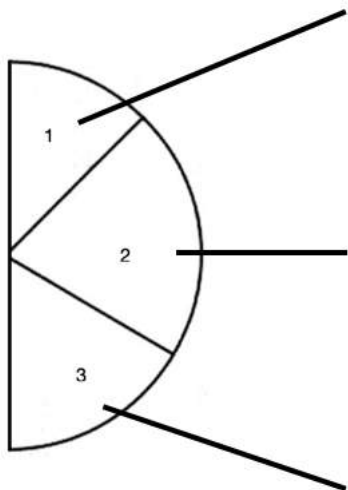
- Analyser un problème complexe industriel
- Proposer des actions préventives et/ou correctives
- Prévention des risques majeurs
- Gestion des risques financiers
- Analyse de risques hazop

## Cursus Spécialisation :

- Faire des stages chez nos clients partenaires
- Assurer un apprentissage identique aux méthodes de nos clients/partenaires
- Disposition d'un atelier en simulation réelle et de bancs de tests

## Cursus Énergie renouvelables :

- Étudier l'impact sur l'environnement du procédé industriel



Formation des jeunes diplômés / reconversion professionnelle :

- Formation sur 1 an en sortie d'école d'ingénieur
- Prévus à Guebwiller dans les locaux du Louvre
- Formation sur plusieurs axes:
- Instrumentation et régulation
- Procédés
- Automatismes et informatiques
- Sécurité et sûreté – qualité
- Électricité et électronique
- Former des experts dans tout ces domaines
- Formation comprenant des travaux pratiques



[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH



# Formation

## Formation: Contrôle commande de sécurité



### Public :

La formation est ouverte à un public de différents horizons:

- Professionnel de l'industrie souhaitant se perfectionner sur les systèmes instrumentés de sécurité.
- Jeunes diplômés souhaitant se spécialiser dans le domaine

### Programme :

- Cadre réglementaire et normatif relatif à la sécurité industrielle
- Démarche d'intégration de la sécurité
- Conception des systèmes de commande de sécurité
- Certification IACS (Industrial Automation Control System)

### Durée :

3 blocs de formation durant respectivement:

- 5 jours / 30 heures
- 5 jours / 28 heures
- 2 jours / 14h30



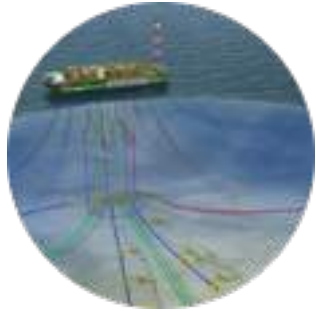
[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH



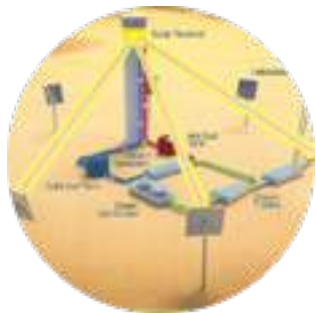


# Projet en cours



**Projet Egina**, champs pétroliers à 130km des côtes du Nigeria allant jusqu'à 1500 mètres de profondeur

**Projet de centrale électrique d'Al-Walidia**: installation et calibrage de l'instrumentation, des systèmes de contrôles commande



**H24 Solar project**, centrales produisant de l'énergie solaire 24h/24, avec au sommet de la tour un récepteur thermo-solaire aux sels fondus



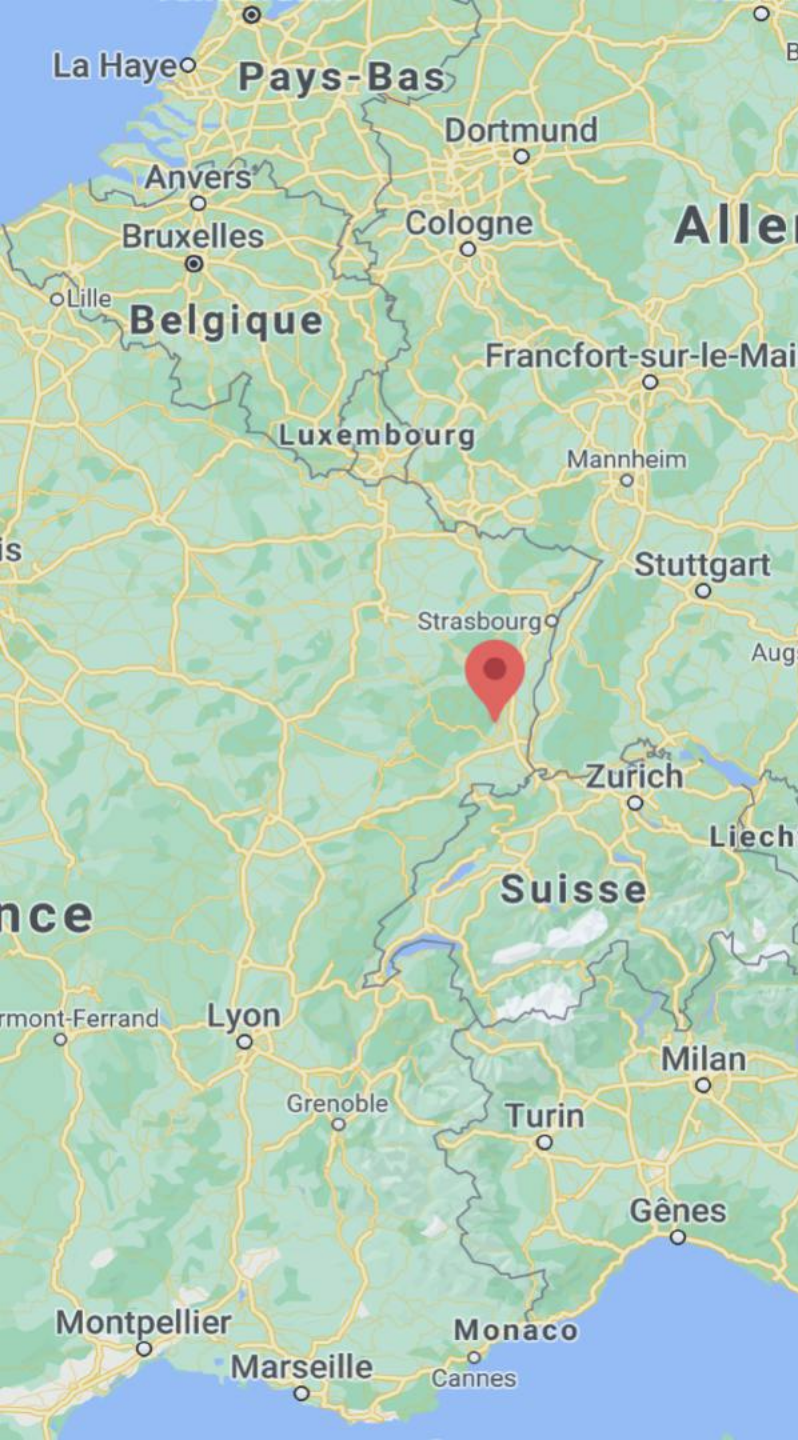
Plus d'information sur ces projets sur notre site web



[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH





170 rue de la République, 68500  
GUEBWILLER



+33 (0)3 69 15 69 30



contact@incia-engineering.com



[www.incia-engineering.com](http://www.incia-engineering.com)

SEARCH

