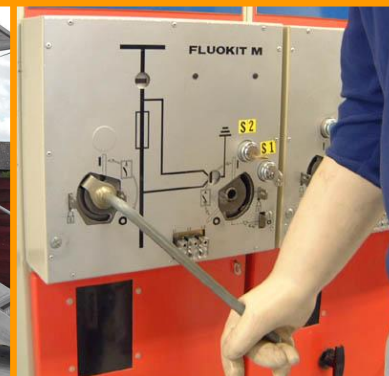




## **FS Concept** *Formations*



### **HABILITATIONS ELECTRIQUES**

## **Offre de formation** **2018**



### **MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

# NOS ENGAGEMENTS

## **Le professionnalisme :**

*J'ai créé FS Concept formations en 2004 après 18 années d'expérience professionnelle partagées entre la maintenance industrielle et la formation professionnelle.*

*J'ai souhaité laisser libre court à ma créativité pour vous proposer des formations « Habilitations électriques et Maintenance » avec une organisation alliant flexibilité, mobilité et innovation pédagogique.*

**Francis SEGARD**

## **La mobilité :**

**FS Concept** est une structure particulièrement mobile; plus besoin de vous déplacer, le centre de formation vient à vous, nous intervenons sur votre site avec notre matériel:

- Unité mobile de formation pour les habilitations électriques BT et HT
- Atelier de formation mobile; bancs de câblage et d'essais, composants de démonstration, matériel multimédia...

## **Nos méthodes :**

FS Concept propose uniquement des formations réalisées sur votre site et adaptées à votre entreprise.

Chaque formation est personnalisable, que ce soit une formation de groupe, une formation individualisée, un accompagnement personnel, une formation/action, celle-ci pourra être adaptée aux contraintes de votre entreprise et au profil des participants

Pour la réalisation de formations sur mesure, des entretiens de positionnement avec tests théoriques et/ou pratiques vous seront proposés.

## **L'adaptabilité et la créativité**

Pour former votre personnel sur vos équipements de production, nous pouvons adapter nos contenus et réaliser des supports de formations spécifiques.

Nous pourrions également développer vos outils pour la formation en interne de votre personnel (Conduite et réglage du poste de travail, maintenance, accueil sécurité...)

Confiez-nous vos problématiques, nous mettrons en œuvre toute notre compétence pour bâtir la formation que vous recherchez.



# LES DOMAINES DE FORMATION



## Formations « HABILITATION ELECTRIQUE »

Pour répondre aux obligations des employeurs en matière de formation à la prévention des risques électriques, FS Concept vous accompagne dans la mise en œuvre des plans de formation nécessaires pour l'HABILITATION ÉLECTRIQUE de votre personnel dans le respect de la norme NFC 18-510.

FS Concept vous aide gratuitement à définir les titres d'habilitation nécessaires en fonction des activités du personnel concerné.

Nous pouvons également vous proposer un suivi de vos salariés pour la mise en œuvre des recyclages (recommandé tous les 3 ans).

FS Concept Formations vous propose une solution innovante: une UNITÉ MOBILE spécialement aménagée pour la réalisation des applications pratiques lors des formations HABILITATION ÉLECTRIQUE BASSE et HAUTE TENSION (HTA).

Cette unité mobile équipée de cellules Haute Tension, d'un transformateur HT/BT et d'armoires basse tension permet la réalisation de nombreux travaux pratiques, de mise en situations réelles de manœuvres de consignation et d'interventions lors de formations réalisées sur site et tout cela sans contrainte liée à la disponibilité de vos installations.

Cet outil pédagogique est particulièrement apprécié des stagiaires qui peuvent s'exercer, tant que nécessaire, aux manipulations en sécurité sur ce type d'équipement.

BO, BIV ?  
BS? BR,  
BE, BC??  
HC, H2?





## *Maintenance, techniques et technologies*

*Electricité industrielle, domestique et tertiaire,*

*Pneumatique,*

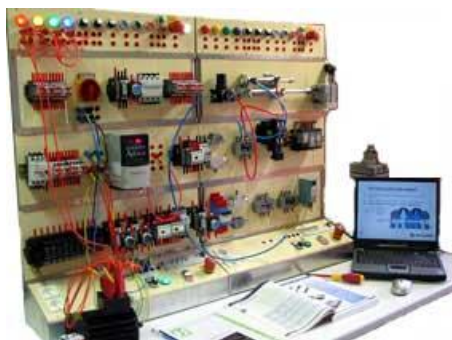
*Hydraulique,*

*Automatisme,*

*Maintenance niv 1, automaintenance*

*Méthodologie de recherche de pannes...*

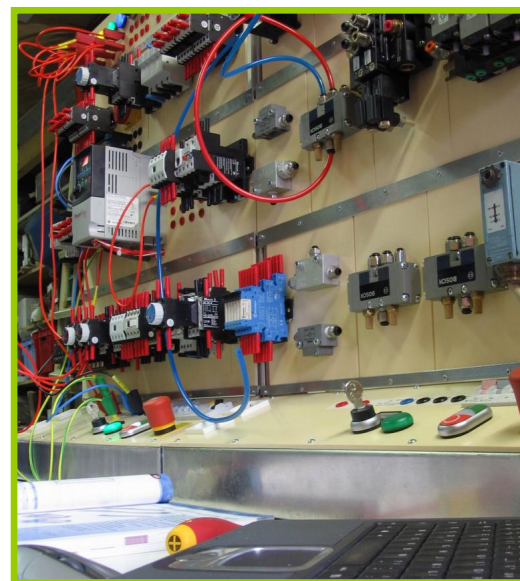
Destinées aux personnels de production, de maintenance et de services techniques, ces formations permettent d'acquérir de nouvelles connaissances et un véritable savoir faire par la réalisation de nombreux travaux pratiques sur postes de câblage et d'essais et/ou par des programmes de formation de terrain réalisés autour de vos équipements.



Ces formations permettent d'accroître la polyvalence de vos personnels de production en apportant les compétences nécessaires pour l'intégration des tâches de maintenance.

### Les avantages:

- Suppression des déplacements du personnel.
- Organisation de formations s'intégrant dans votre organisation du travail par ½ journée ou journées, horaires flexibles, adaptation aux équipes matin/après-midi, rythmes adaptés (1j, 2j ... par semaine).
- Possibilité de réaliser des programmes de formation individualisés pour former en simultanément plusieurs personnes sur des programmes différents.
- Mise en œuvre de formations pratiques permettant d'acquérir un véritable savoir faire avec une transposition immédiate des acquis sur vos équipements.





### ***Les autres prestations...***

- Réalisation de documents de maintenance, auto-maintenance, réglage
- Réalisation de tests d'évaluation, tests de positionnement ...
- Réalisation d'outils multimédias pour l'animation de vos formations internes :  
Accueil sécurité, formation au poste de travail, transfert de compétences...
- Animation de stand "RISQUES ELECTRIQUES" dans le cadre de journée sécurité

**Pour tout autre domaine nous mettrons en œuvre toute notre expérience et notre savoir-faire en ingénierie de formation afin de vous proposer le programme sur mesure qui répondra à vos attentes.**

**Un devis gratuit vous sera adressé après analyse du besoin.**

**Vous pouvez télécharger les programmes de formations détaillés et effectuer vos demandes de devis en ligne sur notre site Internet :**

***<http://www.fsconcept.com>***



| Référence  | Intitulé  | Durée          | *Tarif HT        |
|--|---|----------------|------------------|
| <b>FSC0001</b>   | <b>Maintenance des installations électriques domestiques ou tertiaires</b>        | <b>4 jours</b> | <b>3200 €</b>    |
| Personnels devant réaliser des premières interventions de maintenance sur des circuits électriques du bâtiment<br>Personnel des services généraux assurant la maintenance des bâtiments.                 |   |                |                  |
| <b>FSC0002</b>   | <b>Maintenance des équipements électriques industriels: Initiation</b>            | <b>4 jours</b> | <b>3200 €</b>    |
| Personnels de production réalisant des interventions de maintenance sur des circuits électriques, mécaniciens, régleur, souhaitant acquérir davantage de polyvalence, personnels de services techniques. |   |                |                  |
| <b>FSC0003</b>   | <b>Maintenance des équipements électriques industriels: Perfectionnement</b>      | <b>5 jours</b> | <b>4000 €</b>    |
| Agents et techniciens de maintenance souhaitant se perfectionner en électricité industrielle, personnels de services techniques  |   |                |                  |
| <b>FSC0101</b>   | <b>Maintenance des équipements pneumatiques industriels: Initiation</b>           | <b>3 jours</b> | <b>2400 €</b>    |
| Personnels de production devant réaliser des interventions de maintenance sur des circuits pneumatiques<br>Mécaniciens, régleurs souhaitant acquérir davantage de polyvalence                            |   |                |                  |
| <b>FSC0102</b>   | <b>Maintenance des équipements pneumatiques industriels: Perfectionnement</b>     | <b>5 jours</b> | <b>4000 €</b>    |
| Agents et techniciens de maintenance souhaitant se perfectionner en pneumatique industrielle, personnels de services techniques  |   |                |                  |
| <b>FSC0201</b>   | <b>Initiation aux automatismes industriels</b>                                    | <b>3 jours</b> | <b>2400 €</b>    |
| Conducteurs de ligne ou de machines automatisées, régleurs, mécaniciens souhaitant acquérir les bases nécessaires à la compréhension des automatismes  |   |                |                  |
| <b>FSC0202</b>   | <b>Maintenance d'automatismes industriels</b>                                     | <b>4 jours</b> | <b>3200 €</b>    |
| Personnels de maintenance ou de production souhaitant se perfectionner en automatisme pour intervenir sur des automatismes industriels   |   |                |                  |
| <b>FSC0301</b>   | <b>Maintenance des équipements hydrauliques: Initiation</b>                       | <b>3 jours</b> | <b>2640 €</b>    |
| Personnels de production ou de maintenance devant réaliser des interventions de maintenance préventive ou réglages sur des équipements hydrauliques  |   |                |                  |
| <b>FSC0302</b>   | <b>Maintenance des équipements hydrauliques: Perfectionnement</b>                 | <b>4 jours</b> | <b>3520 €</b>    |
| Personnels de maintenance souhaitant se perfectionner en hydraulique pour réaliser des interventions correctives et préventives sur des équipements hydrauliques   |   |                |                  |
| <b>FSC0401</b>   | <b>Maintenance 1er et 2eme niveau des équipements industriels</b>                 | <b>adaptée</b> | <b>Sur devis</b> |
| Personnels de production devant réaliser des opérations de maintenance sur systèmes automatisés, mécaniciens régleurs  |   |                |                  |
| <b>FSC0402</b>   | <b>Maintenance corrective sur systèmes automatisés, Méthodologie de dépannage</b> | <b>adaptée</b> | <b>Sur devis</b> |
| Personnels de production devant réaliser des interventions de maintenance corrective sur systèmes automatisés, agents et techniciens de maintenance  |   |                |                  |

# HABILITATIONS ELECTRIQUES

| Référence      | Intitulé  | Durée           | *Tarif HT     |
|----------------|---|-----------------|---------------|
| <b>FSC0501</b> | <b>Manager la prévention du risque électrique</b>   | <b>1 jour</b>   | <b>780 €</b>  |
|                | Dirigeants, chefs de services; maintenance, techniques, RH, formation, personnels soucieux de mettre en œuvre une gestion adaptée de la prévention du risque électrique   |                 |               |
| <b>FSC0502</b> | <b>Formation initiale pour NON électricien: B0, H0(V)</b>   | <b>1 jour</b>   | <b>780 €</b>  |
|                | Personnels chargés de chantier et exécutant des opérations non électriques à proximité d'un risque électrique (élagage, BTP, accès à des locaux électriques...) en basse tension et HTA   |                 |               |
| <b>FSC0503</b> | <b>Formation initiale pour NON électricien: BE, HE manœuvre, BS</b>   | <b>2 jours</b>  | <b>1560 €</b> |
|                | Personnels réalisant des manœuvres sur des appareillages basse tension et réalisant des interventions élémentaires sur des circuits terminaux < 400V < 32A, hors tension et hors voisinage (raccordement d'équipements sur circuits en attente, remplacement prises de courant, interrupteurs, lampes...) |                 |               |
| <b>FSC0504</b> | <b>Formation initiale pour ELECTRICIEN:<br/>B1(V), B2(V), B2(V) essai, BR, BC</b>   | <b>3 jours</b>  | <b>2340 €</b> |
|                | Personnels électriciens de maintenance ou d'installation réalisant et dirigeant des travaux ou des interventions électriques en Basse tension, personnels réalisant des consignations basse tension.  |                 |               |
| <b>FSC0505</b> | <b>Formation initiale pour ELECTRICIEN: H1(V) H2(V) HC</b>  | <b>1,5 jour</b> | <b>1190 €</b> |
|                | Personnels électriciens déjà habilités sur des titres équivalents en basse tension.<br>Personnels exécutant et dirigeant des travaux en HTA, personnels réalisant des consignations HTA.  |                 |               |
| <b>FSC0506</b> | <b>Formation initiale pour ELECTRICIEN: B1(V), B2(V), B2(V) essai, BR, BC, H1(V) H2(V) HC</b>   | <b>4 jours</b>  | <b>3120 €</b> |
|                | Personnels électriciens de maintenance ou d'installation réalisant et dirigeant des travaux ou des interventions électriques en Basse tension, personnels réalisant des consignations basse tension. Personnels exécutant et dirigeant des travaux en HTA, personnels réalisant des consignations HTA     |                 |               |
| <b>FSC0507</b> | <b>Formation recyclage: B0, H0(V)</b>   | <b>1 jour</b>   | <b>780 €</b>  |
|                | Personnels déjà habilités B0, H0(V) et devant renouveler leurs habilitations  |                 |               |
| <b>FSC0508</b> | <b>Formation recyclage: BE, HE manœuvre, BS, B0, H0(V)</b>  | <b>1,5 jour</b> | <b>1190 €</b> |
|                | Personnels déjà habilités BE manœuvre, BS, B0, H0(V) et devant renouveler leurs habilitations   |                 |               |
| <b>FSC0509</b> | <b>Formation recyclage:<br/>B1(V), B2(V) essai, BR, BC</b>  | <b>1,5 jour</b> | <b>1190 €</b> |
|                | Personnels déjà habilités B2(V), BR, BC et devant renouveler leurs habilitations  |                 |               |
| <b>FSC0510</b> | <b>Formation recyclage:<br/>B1(V), B2(V), B2(V) essai, BR, BC, H1(V), H2(V), HC</b>   | <b>2 jours</b>  | <b>1560 €</b> |
|                | Personnels déjà habilités B2(V), BR, BC H1(V) H2(V) HC et devant renouveler leurs habilitations   |                 |               |

**\* TARIFS :**

Le tarif indiqué représente le coût pédagogique de la prestation pour un groupe de 8 personnes maximum et ne comprend pas les éventuels frais de déplacement (uniquement au delà de 80km autour d'Amiens).

La TVA au taux de 20 % est applicable sur ces tarifs.

**Votre contact :**

**Francis SEGARD**  
**Tel : 06 99 43 93 34**  
***francis.segard@fsconcept.com***



**FS Concept**  
**56, rue Victor Hugo**  
**80440 BOVES**

**Tel: 03 22 09 93 34 ou 06 99 43 93 34**  
**Courriel: *contact@fsconcept.com***  
**Site web: *www.fsconcept.com***

*Siret: 452.868.516.00017*

*FS Concept est un organisme de formation enregistré  
auprès de la préfecture d'Amiens sous le N°22 80 01193 80,  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état*

