



<b>Formation des chargés d'affaires Conception des ouvrages aériens HTA (Perfectionnement CAMELIA)</b>		<b>ETUD-3</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>10</b>	Durée de la formation <b>5 jours</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

## 1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation apporte aux agents les connaissances permettant de se situer dans la conduite des affaires électricité en prenant en compte les règles techniques et de sécurité inhérente à ces affaires.

Elle permet aux chargés d'affaires d'acquérir des connaissances leur permettant de :

Réaliser des études de réseaux aériens HTA.

Contrôler la réalisation des ouvrages dans le respect des règles de sécurité.

Piloter des affaires en effectuant le suivi technique.

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

Choisir un tracé conforme à la réglementation technique en vigueur

Définir le matériel nécessaire à la réalisation des ouvrages

Distinguer les points de contrôle d'une étude technique HTA aérienne

Etablir une grille de contrôle d'études et de travaux

Différencier les types de postes utilisés en HTA aérien

Vérifier la conformité de la réalisation des ouvrages correspondants

Illustrer la politique de gestion des déchets dans le domaine des travaux HTA

## 2. PERSONNES CONCERNEES

Chargés d'affaires et de projets ayant déjà une expérience dans le métier.

## 3. PRE REQUIS

Les agents devront posséder les connaissances techniques ainsi que de bonnes notions mécaniques et mathématiques.

## 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

Dispositions réglementaires de construction.

Technologie des matériels HTA aériens.

Dimensionnement mécanique avec le logiciel CAMELIA.

Etudes d'ouvrages notions complémentaires sur le logiciel CAMELIA.

Aspects réglementaires spécifiques aux études de réseaux HTA aériens.

Définitions des éléments essentiels au contrôle d'un projet.

Prise en compte du contexte environnemental.

Traitement des déchets (isolateurs, métaux parafoudres, supports béton et bois, tourtes).

### Moyens pédagogiques

Une salle équipée d'un tableau, d'un vidéo projecteur avec écran, d'un tableau papier

1 poste informatique pour 2 participants comportant le logiciel CAMELIA.

Les prés requis peuvent faire l'objet d'une assistance technique spécifique directe ou à distance.

## 5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Apports théoriques et pratiques.

Echanges et retours d'expérience.

Délivrance de certificats de fin de formation.

\*Contenu modifiable et adaptable sur demande