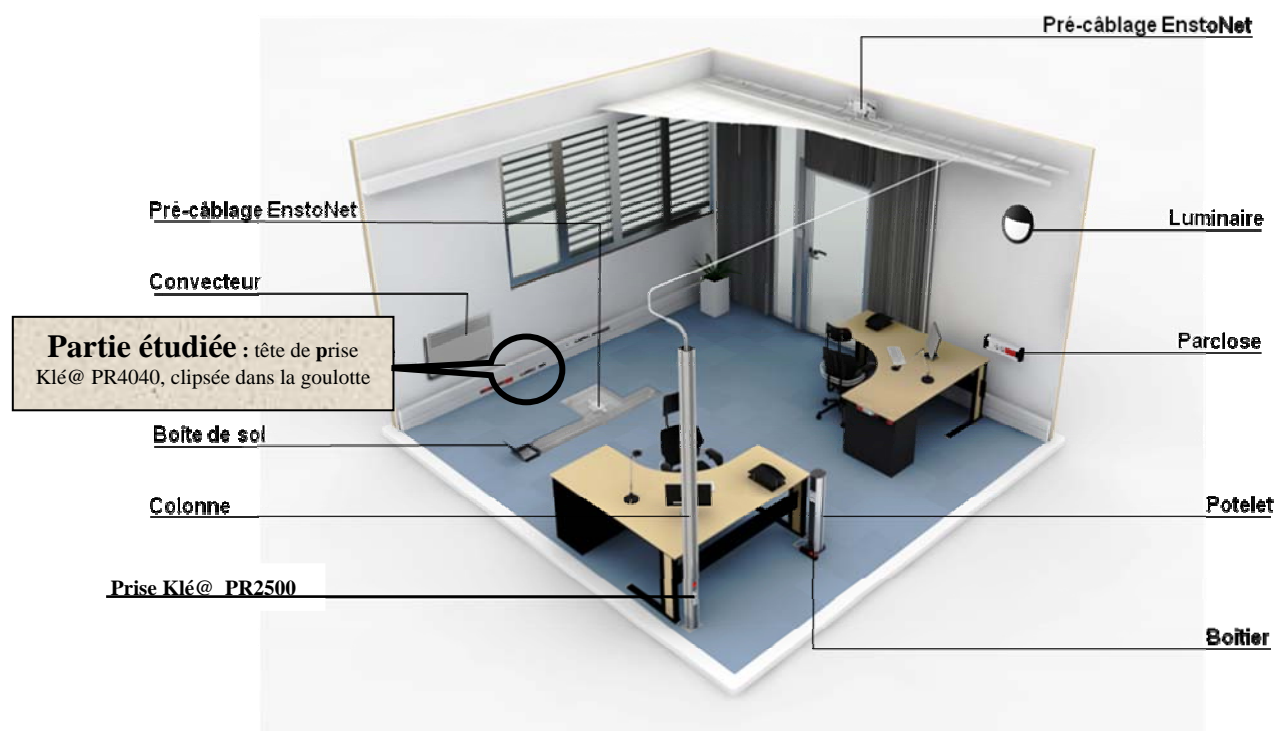


Présentation du produit

La société ENSTO INDUSTRIE fait partie du groupe ENSTO. Implantée au niveau international, elle innove en permanence et propose des solutions dans les systèmes d'installations électriques en intervenant dans différents secteurs : le bâtiment (immeubles, patinoires, centres commerciaux ...), le transport (navires, réseaux ferrés). Elle propose une gamme complète de systèmes et produits pour la distribution électrique aérienne et souterraine de moyenne et basse tension.

La société ENSTO INDUSTRIE est située à Néliach près de Perpignan (66) et emploie 50 personnes dont 25 en production. L'entreprise fabrique des produits pour des installations électriques dans le domaine du tertiaire et du résidentiel.



L'entreprise Ensto travaille en équipe de 3 x 8 heures du lundi au vendredi (06H00 à 14H00, 14H00 à 22H00 et 22H00 à 06H00) pour la mise en œuvre des pièces thermoplastiques (injection, extrusion).

Le parc machines plasturgie de l'entreprise est composé de 6 presses à injection de marque Battenfeld.

Il est aussi composé de 4 lignes d'extrusion, avec 4 extrudeuses de marque Amut.

Une partie de l'atelier est réservée à l'assemblage des têtes de prise sur des postes automatisés, en équipe de 2 x 8 heures du lundi au vendredi (06H00 à 14H00, 14H00 à 22H00).

- Assemblage du sous-ensemble 1 cassette / protection / ressorts.
- Assemblage du sous-ensemble 2 base / inserts.
- Assemblage de la tête de prise.

| | | | |
|---|----------------|--------------|-------------------|
| CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES | | Session 2013 | Code examen IK |
| Épreuve écrite d'admissibilité | Durée 4 heures | | Page : 2/29 |