

PFT 34 MÉC@INNOV  
 LPO Jean Moulin  
 Av. des Martyrs de la  
 résistance  
 BP 745 – 34521 BÉZIERS Cedex

04 67 35 21 10  
 06 75 49 59 18

pft34mecainnov@orange.fr  
 Responsable : Gilles Sorbier



## Mode de fonctionnement

### Moyens à votre disposition :

- ROBOT KUKA KR 500  
(Formage et Usinage)
- ELECTRO EROSION  
« ONA UE250 »  
(Découpe fil)
- BRAS HEXAGON  
« ABSOLUTE ARM 82 »  
(Scan et Contrôle géométrique)
- DATRON NEO2 CENTRE UGV  
(Usinage matières tendres)
- Logiciels FAO, DAO,  
Retroconception



**Idee projet, réalisation**  
**Entreprise**  
**Porteur de projet**



**Responsable PFT**  
**Analyse du besoin**



**Intervenants PFT**  
**Définition cahier des**  
**charges**



**Proposition**  
**prestation et/ou**  
**projet pédagogique**



**Réalisation**  
**Prestation**



**Signature**  
**convention, devis**



**Nous sommes à votre disposition pour vous accompagner**  
**dans vos projets innovants !**

