



ANALYSE FONCTIONNELLE

AF – MOE, MOS, VA, fonction de service

EXERCICES

→ Fiches n° 3, 10

Feuille 1

Q1 - Compléter dans les **colonnes** à partir des intitulés proposés ci-dessous, les manques dans le tableau suivant.
Cocher au fur et à mesure pour ne rien oublier.

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> TRAITER DES DONNÉES
<input type="checkbox"/> Conditionnement
<input type="checkbox"/> Conversion de l'énergie hydraulique en énergie électrique
<input type="checkbox"/> CONVERTIR L'ÉNERGIE
<input type="checkbox"/> PERCER DES PIÈCES
<input type="checkbox"/> Machine de conditionnement d'engrais
<input type="checkbox"/> Énergie électrique
<input type="checkbox"/> Énergie électrique | <input type="checkbox"/> Pièce percée
<input type="checkbox"/> Simulation
<input type="checkbox"/> Énergie nucléaire
<input type="checkbox"/> Réactions de l'avion
<input type="checkbox"/> CONVERTIR L'ÉNERGIE
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire
<input type="checkbox"/> Donnée traitée
<input type="checkbox"/> Engrais conditionné | <input type="checkbox"/> SIMULER
<input type="checkbox"/> Traitement des données
<input type="checkbox"/> Perçage
<input type="checkbox"/> Pièce non percée
<input type="checkbox"/> Donnée non traitée
<input type="checkbox"/> Commande de vol
<input type="checkbox"/> Engrais non conditionné
<input type="checkbox"/> Énergie hydraulique |
|---|---|---|

Q2 - Préciser dans la **Type de M.O.** de quelle type est chaque Matière d'œuvre : Matière / Énergie / Information

SYSTEME OU Processeur	M.O.E.	M.O.S.	V.A.	Fonction globale	Type de M.O.
Poste automatisé de perçage					
				CONDITIONNER DE L'ENGRAIS	
Centrale hydraulique					
			Conversion de l'énergie nucléaire en énergie électrique		
Ordinateur					
Simulateur de vol					