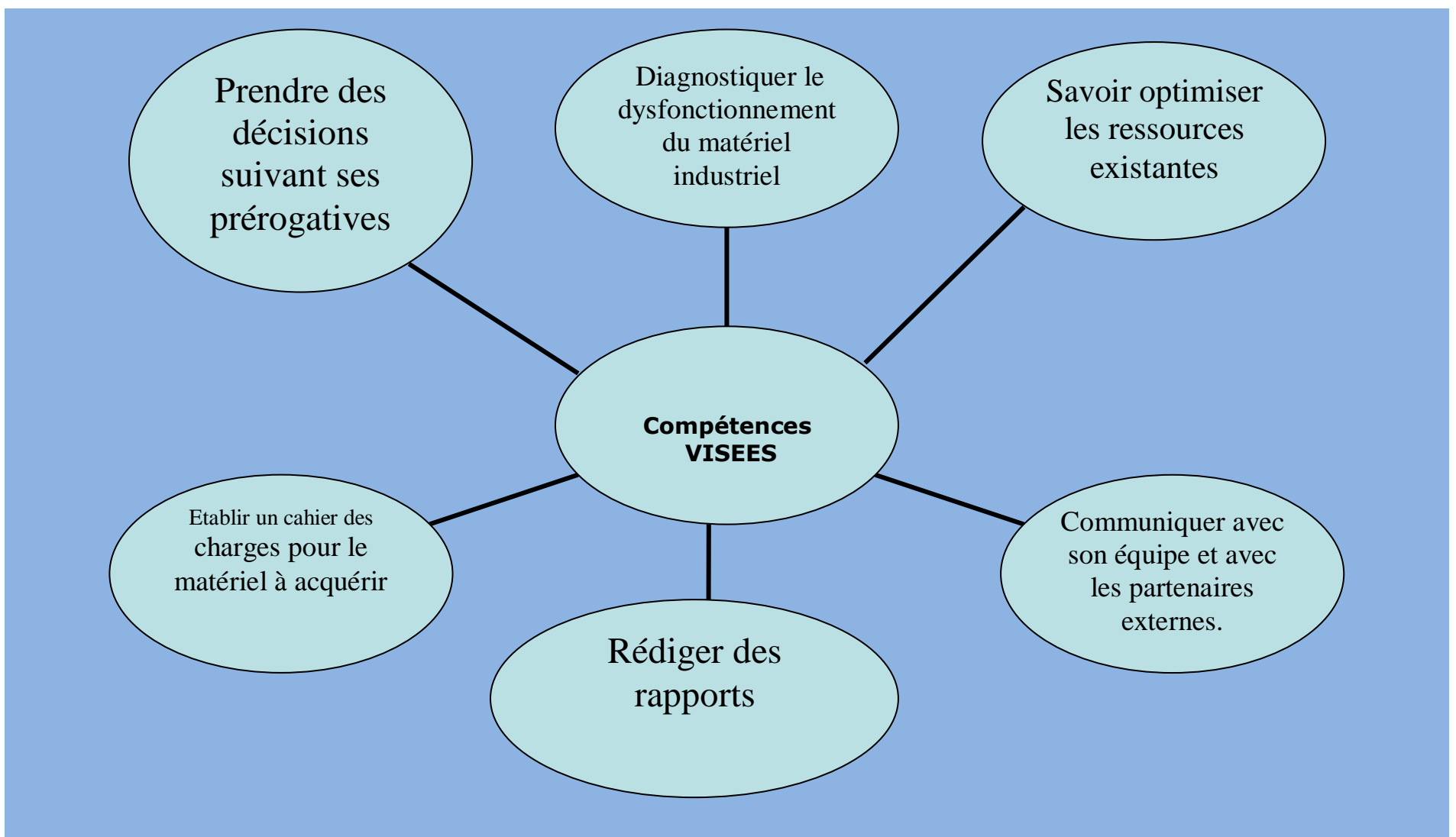


**LICENCE PROFESSIONNALISANTE  
A RECRUTEMENT NATIONAL  
A PARTIR DE LA 1<sup>ERE</sup> ANNEE**



**FORMATION DES CADRES MOYENS**

Être apte à		Être capable de	
Assurer la fiabilité de montage d'une unité industrielle	Maîtriser les installations	Diriger une équipe	Prendre des décisions inhérentes à son poste
Faire des prévisions de matériel à moyen terme	Définir les états de besoins	Créer une dynamique de groupe	Communiquer efficacement avec les partenaires économiques



**MÉTIERES VISES ET EMPLOYABILITÉ**

<b>Besoin pressent des secteurs industriels et les grandes entreprises</b>
<b>Diplômé adapté aux profils recherchés</b>
<b>Métier à exercer au sein d'une entreprise</b>
<b>Métier à exercer en prestations de services</b>

<b>UE fondamentales</b>
<b>UEF1(O)</b>
<b>algèbre</b>
<b>Mécanique du point</b>
<b>UEF2(O)</b>
<b>Mécanique des fluides</b>
<b>thermodynamique</b>
<b>UE méthodologie</b>
<b>UEM1(O)</b>
<b>Dessin industriel</b>
<b>métrologie</b>
<b>UE découverte</b>
<b>UED1(O/P)</b>
<b>Schémas et appareillage</b>
<b>Efficacité énergétique</b>
<b>UE transversales</b>
<b>UET1(O/P)</b>
<b>Méthode de Travail universitaire MTU</b>
<b>Renforcement des compétences linguistiques en français pour la communication</b>

La formation est organisée en six semestres, sous forme d'unités d'enseignements, comme suit :

**SEMESTRE I**

**SEMESTRE II**

<b>Unité d'Enseignement</b>
<b>UE fondamentales</b>
<b>UEF1(O)</b>
Analyse
Electricité et magnétisme
<b>UEF2(O/P)</b>
RDM
Electrotechnique de base
<b>UE méthodologie</b>
<b>UEM1(O/P)</b>
DAO
CAO
<b>UEM2(O/P)</b>
stage« Découverte »
<b>UE découverte</b>
<b>UED1(O/P)</b>
Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques
Energies renouvelables et développement durable
<b>UE transversales</b>
<b>UET1(O/P)</b>
Anglais professionnel 1
<b>Initiation à la communication</b>
Connaissance des métiers
PROJET Tuteuré (Bibliographie)