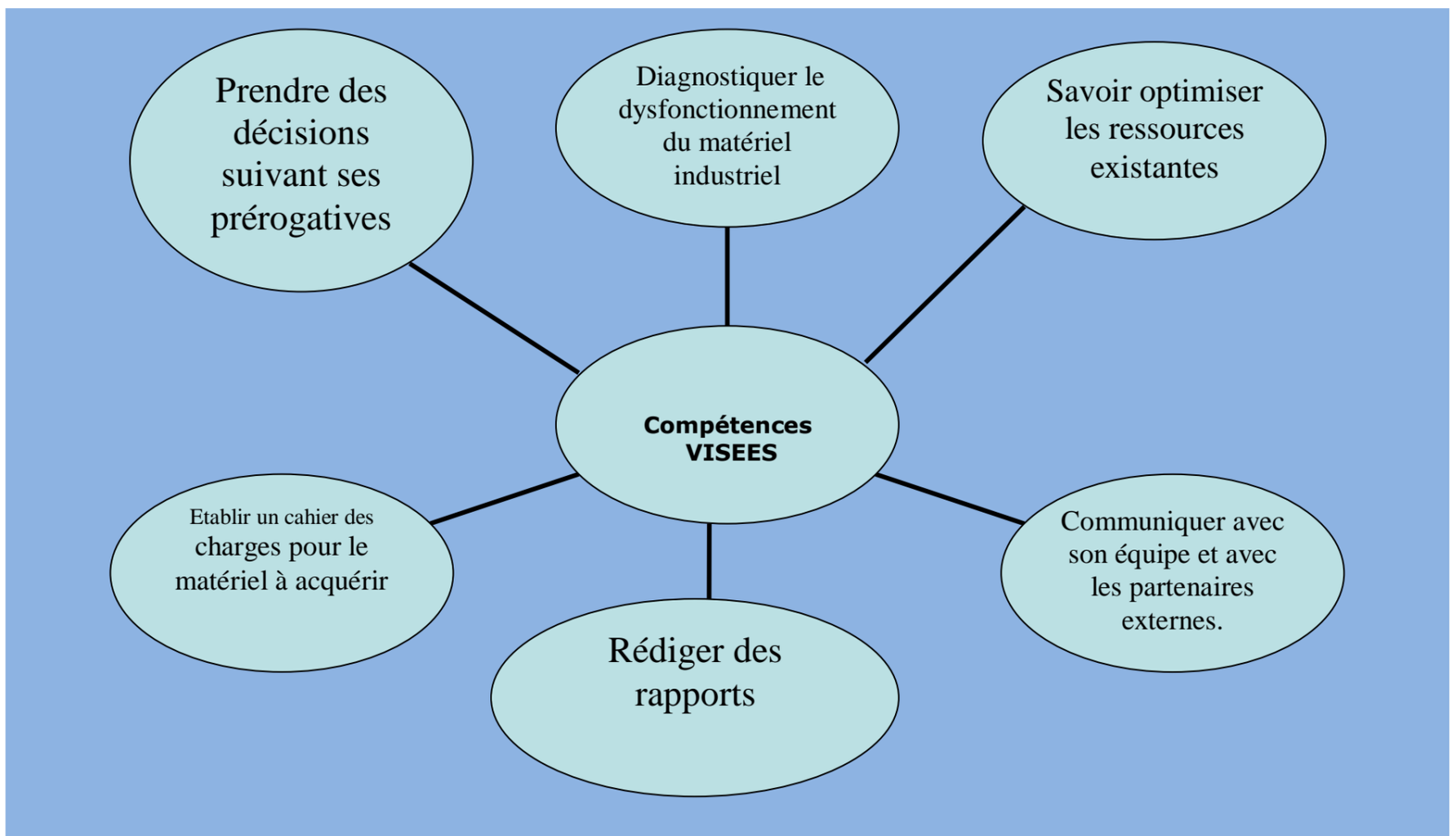


**LICENCE PROFESSIONNALISANTE
A RECRUTEMENT NATIONAL
A PARTIR DE LA 1^{ERE} ANNEE**



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

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

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

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

SEMESTRE I

SEMESTRE II

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