## الجمه ورية الجزائرية الديمق راطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la



المعهد الوطني للتكوين المهني

**Formation Professionnelle** 

# Programme d'étude TOPOGRAPHIE

**CODE** : **BTP**0716

Comité d'homologation Visa N° 10/07/07

BT

Niveau IV

2007

## Structure du Programme

Spécialité : Topographie

Durée de la Formation : 24 mois dont 03 mois

de stage pratique

Code	Désignation de l'UMF	Durée
UMQ1	Réalisation de levé et délimitation des propriétés	1440 heures.
UMQ2	Réalisation de travaux de dessin	576 heures
	Stage en entreprise	432 heures
		2448 heures

**UMQ**: Réalisation de levé et délimitation des propriétés.

Code: UMQ1.1

Durée: 1440 heures.

## Objectif de l'U.M.Q

## **Comportement attendu:**

A L'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des levés topographiques
- Délimiter une ou des propriétés.

## **Condition d'évaluation :**

#### A partir de

- Documents techniques (cahier de charge, plans.)
- Documents de propriétés (titre de propriété, plans cadastraux.)

#### A l'aide:

- Instrument

s topographiques (Théodolite, niveau, ruban).

- Accessoires d'un goniomètre, carnet de terrain, ou carnet Électronique, grille de codification.
- Outil informatique.

- Choix judicieux du matériel et Instruments topographiques
- Choix exact de la méthode de levé.
- Report correct des données.
- Information recueillie complète.
- Interprétation correcte des levés.
- Respect des lois foncières.
- Matérialisation des limites (correcte.
- Respect du temps alloué.

## Structure de l'UMQ

**U.MQ**: Réalisation de levé et de limitation des propriétés

Code: U.MQ1

Durée: 1440 heures.

Code	Désignation des modules	Durée
M Q 1.1	Etablir un canevas	120 heures
M Q 1.2	Exécuter le levé des caractéristiques	120 heures
	du terrain	
M Q 1.3	Exécuter le levé de détail	120 heures
M Q 1.4	Etudier les documents de propriétés.	120 heures
M Q 1.5	Préciser sur terrain les limites des	120 heures
	biens et des propriétés.	
M Q 1.6	Exploiter les documents de terrain	120 heures
	relatifs a l'implantation	
M Q 1.7	Appliquer sur terrain les moyens et	120 heures
	les procédés nécessaires à	
	l'implantation	
MQ1.8	Vérifier la conformité des travaux	120 heures
	réalisés par rapport aux plans.	
MC.1.1	Notions de mathématiques	96 heures
MC.1.2	Physique appliquée	104 heures
MC.1.3	Législation.	120 heures.

**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

**Module :** Etablir un canevas **Code du module :** MQ1-1

Durée: 120heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable d'établir un canevas.

## **Condition d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- Instruments topographiques (théodolite, distance- mètre, rubans.)
- Accessoires d'un goniomètre, carnet de terrain ou carnet Électronique, grille de codification.

## A partir de :

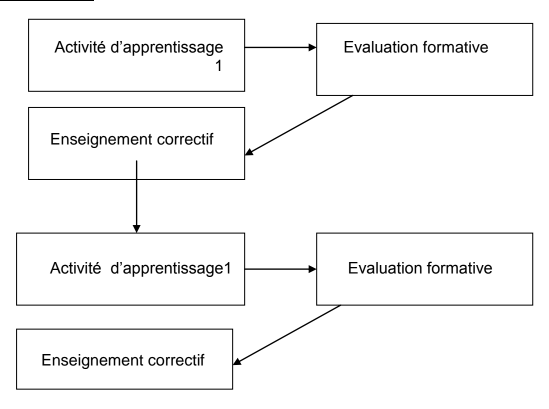
- Documents techniques (cahier de charge, plan d'une plantation.

- Choix judicieux du matériel et Instruments topographiques.
- Choix exact de la méthode de levé.
- Bonne utilisation des instruments de mesure.
- Report correct des données.

Critères de	Eléments de contenu
- Adéquation .des matériels aux Tolérances imposées.	<ul> <li>A)</li> <li>* Choisir les matériels et les méthodes adéquats au chantier topographique.</li> <li>• Analyse de la demande du</li> </ul>
<ul> <li>Adéquation des méthodes au cahier de charges et aux matériels choisis.</li> </ul>	<ul> <li>client et des contraintes des sites.</li> <li>Les méthodes d'un levé topographique</li> <li>Comparaison des différentes méthodes</li> </ul>
Respect du cahier des charges, des Directives et /ou des	(coût, rapidité d'exécution précision)
procédures proposées.	B) établir un projet de canevas Les canevas géodésiques. - Structure
nature et de la densité des points levées aux exigences du travail demandé	<ul> <li>- Mise en place, orientation, contrôle.</li> <li>La géodésie spatiale.</li> <li>- Conservation des points géodésiques.</li> </ul>
exhaustivité du croquis de levé.	<ul> <li>Canevas planimétrique</li> <li>Triangulation : intersection, relèvement ; recoupement ;</li> </ul>
<ul> <li>Efficacité de la codification, levée, dessin.</li> </ul>	<ul> <li>insertion.</li> <li>Opérations annexes : stations excentrées, rattachement, rabattement.</li> <li>Cheminements polygonaux</li> </ul>
<ul> <li>Pertinence des points de contrôle.</li> </ul>	<ul> <li>encadrés, nodaux, fermés</li> <li>Canevas altimétrique</li> <li>Nivellement direct.</li> <li>Nivellement indirect.</li> </ul>
	<ul> <li>Adéquation .des matériels aux Tolérances imposées.</li> <li>Adéquation des méthodes au cahier de charges et aux matériels choisis.</li> <li>Respect du cahier des charges, des Directives et /ou des procédures proposées.</li> <li>Conformité de la nature et de la densité des points levées aux exigences du travail demandé</li> <li>Lisibilité et exhaustivité du croquis de levé.</li> <li>Efficacité de la codification, levée, dessin.</li> <li>Pertinence des</li> </ul>

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

**Module :** Exécuter le levé des caractéristiques du terrain

Code du module : MQ1-2

Durée: 120heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de : Exécuter le levé des points caractéristiques du terrain.

## **Condition d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- Instruments topographiques (théodolite, distance- mètre, rubans.)
- Accessoires d'un goniomètre, carnet de terrain ou carnet électronique, grille de codification.

## A partir de :

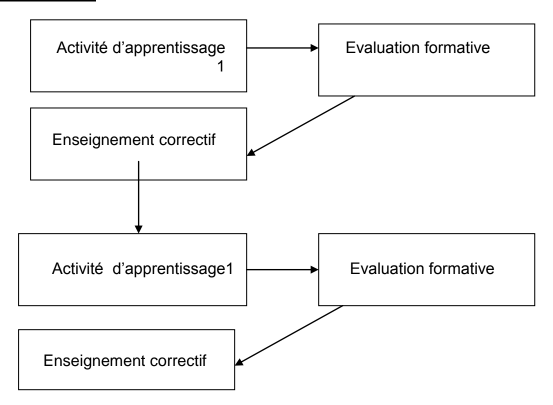
- Documents techniques (cahier de charge, plan d'une plantation.

- Choix judicieux du matériel et Instruments topographiques.
- Choix exact de la méthode de levé.
- Bonne utilisation des instruments de mesure.
- Report correct des données.

Objectifs	Critères de	Eléments de contenu
intermédiaires.	performance	
Choisir les points à lever	<ul> <li>Adéquation .des matériels aux Tolérances imposées.</li> <li>Adéquation des méthodes au cahier de charges et aux matériels choisis.</li> </ul>	<ul> <li>Géométrie descriptive.</li> <li>Projection d'un point, d'une droite, d'une surface, sur trois plans.</li> <li>Perspectives: (cavalière axonométrique).</li> </ul> Choix des points à lever
	Respect du cahier des charges, des Directives et /ou des procédures proposées.	<ul> <li>Reconnaissance du terrain</li> <li>La mise en station d'un théodolite et d'un tachéomètre</li> <li>Les tolérances légales ou conventionnelles.</li> </ul>
Réaliser le levé	<ul> <li>Conformité de la nature et de la densité des points levées aux exigences du travail demandé</li> <li>Lisibilité et exhaustivité du croquis de levé.</li> <li>Efficacité de la codification, levée, dessin.</li> <li>Pertinence des points de contrôle.</li> </ul>	<ul> <li>Les procédés de levés principaux :</li> <li>Cheminement ou polygonation</li> <li>Définition</li> <li>Transmission des gisements</li> <li>Détermination du gisement du départ et de fermeture d'un cheminement</li> <li>Calcul des coordonnées des sommets du cheminement.</li> <li>Fermetures des cheminements : contrôles</li> <li>Intersection</li> <li>Relèvement</li> </ul>
		<ul> <li>Recoupement.</li> <li>Procédés de levés secondaires</li> <li>Rayonnement ou coordonnées polaires</li> <li>Abscisses et ordonnées</li> <li>trilatération.</li> <li>Alignement et prolongements.</li> </ul>

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

Module : Exécuter le levé de détails

Code du module : MQ1-3

Durée: 120heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de : Réaliser un levé de détails.

## Condition d'évaluation :

#### A l'aide de :

- Instruments topographiques (théodolite, distance- mètre, rubans.)
- Accessoires d'un goniomètre, carnet de terrain ou carnet électronique, grille de codification.

## A partir de :

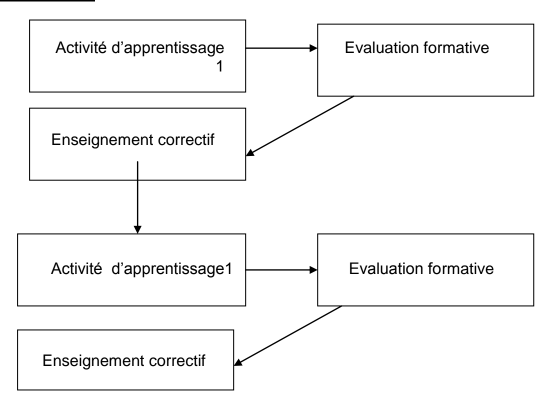
- Documents techniques (cahier de charge, plan d'une plantation.

- Choix judicieux du matériel et Instruments topographiques.
- Choix exact de la méthode de levé.
- Bonne utilisation des instruments de mesure.
- Report correct des données.

Objectifs	Critères de	Eléments de contenu
intermédiaires.	performance	
Objectifs intermédiaires.  Reconnaître les détails à lever en prépare la documentation.  Choisir la technique du levé		<ul> <li>Eléments de contenu</li> <li>levé de détails.</li> <li>Types de plans : plans fonciers, topographiques, techniques.</li> <li>Méthodes et moyens du levé</li> <li>Abscisses et ordonnées</li> <li>Obliques latérales.</li> <li>Quasi – ordonnées.</li> <li>Alignements et prolongement</li> <li>* Courbes de niveau.</li></ul>
	demandé  Lisibilité et exhaustivité du croquis de levé.  Efficacité de la codification, levée, dessin.  Pertinence des points de contrôle.	<ul> <li>détails.</li> <li>Levé avec une station totale</li> <li>Relief</li> <li>Calcul d'altitudes de points, de pentes.</li> <li>Calcul de courbes de niveau</li> <li>Calcul du talus</li> <li>Profils en long et profils en travers.</li> <li>Volumes ou cubatures</li> </ul>

## **Organisation:**

- Le dessin et l'analyse des plans doivent se faire en salle de dessin.
- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Privilégier l'étude de cas réels.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des formateurs et des stagiaires.



**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

**Module :** Etudier les documents de propriétés (Délimitation des propriétés)

Code du module : MQ1-4

Durée: 120 heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

- Etudier les documents de propriétés.

## **Condition d'évaluation :**

## A partir de :

- Dossier technique et /ou juridique
- Documents de propriété (titre de propriété, plans cadastraux).

#### A l'aide de :

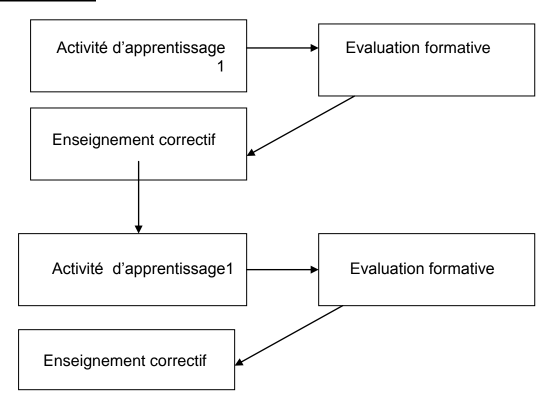
- Instruments topographiques.
- Outil informatique.

- Information recueillie soit complète.
- Interprétation correcte des levés fonciers.
- Respect des lois foncières.
- Matérialisation des limites en respectant le temps alloué.

Objectifs intermédiaires.	Critères particuliers De performance	Eléments de contenu
Distinguer les différents types de biens	Clarté, rigueur et pertinence de l'analyse.	Droit civil: Les personnes juridiques Les biens
Distinguer la propriété ; les éléments de la mitoyenneté et les principales servitudes	Qualité des renseignements collectés  Validité des renseignements retenus par rapport à la finalité du dossier à constituer.	La propriété Mitoyenneté et servitudes Les modes d'acquisition des biens
Distinguer domaine public et domaine privé		Droit administratif: Le domaine public Le domaine privé L'expropriation •
		<ul> <li>Délimiter une propriété :</li> <li>bornage.</li> <li>Le Cadastre</li> </ul>
		Les documents cadastraux  - La conservation foncière.  *Titre de propriété
		* Demande de renseignements. *Radiations. *Bien et droits.

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

Module : Préciser sur terrain les limites des biens et des propriétés (Délimitation des

propriétés)

Code du module : MQ1-5

Durée: 120 heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

- Délimiter des propriétés.

## **Condition d'évaluation :**

## A partir de:

- Dossier technique et /ou juridique
- Documents de propriété (titre de propriété, plans cadastraux).

#### A l'aide de :

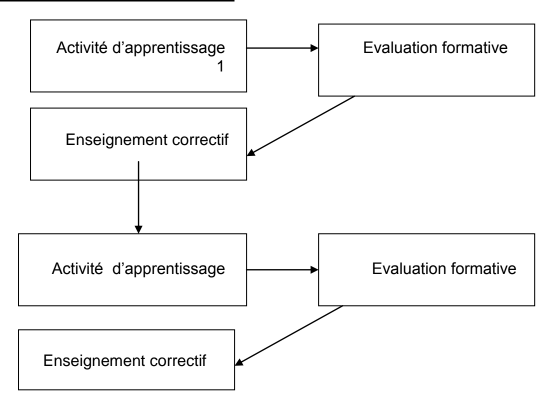
- Instruments topographiques.
- Outil informatique.

- Information recueillie soit complète.
- Interprétation correcte des levés fonciers.
- Respect des lois foncières.
- Matérialisation des limites en respectant le temps alloué.

Objectifs intermédiaires.	Critères particuliers De performance	Eléments de contenu
Rechercher le propriétaire d'une parcelle et réciproquement	Clarté, rigueur et pertinence de l'analyse.	Le cadastre et le plan cadastral La conservation foncière La publicité foncière et hypothèque
	Qualité des renseignements collectés  Validité des	* Demande de renseignements. *Radiations. *Bien et droits.
Réaliser le bornage	renseignements retenus par rapport à la finalité du dossier à constituer.	
d'une parcelle		<ul> <li>Définir le bornage et ses différents types</li> <li>déroulement d'une action de bornage</li> <li>plan et procès verbal de bornage</li> </ul>
		<ul> <li>Calcul des surfaces</li> <li>Par décomposition</li> <li>Par coordonnées         rectangulaire</li> <li>Par coordonnées polaire</li> <li>Semi mécanique</li> </ul>

## **Organisation:**

- Présenter les actes soumis à publicité et leur contenu
- Organiser des sorties sur différents chantiers.



## Fiche de présentation du module qualifiant

**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

Module: Exploiter les documents de terrain relatifs à Implantation (implantation d'un

ouvrage)

Code du module: MQ1-6

Durée: 120 heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter les documents de terrain relatifs à l'implantation

## **Conditions d'évaluation :**

## A partir de :

- Les plans d'implantation.
- Cahier de charge.

#### A l'aide de :

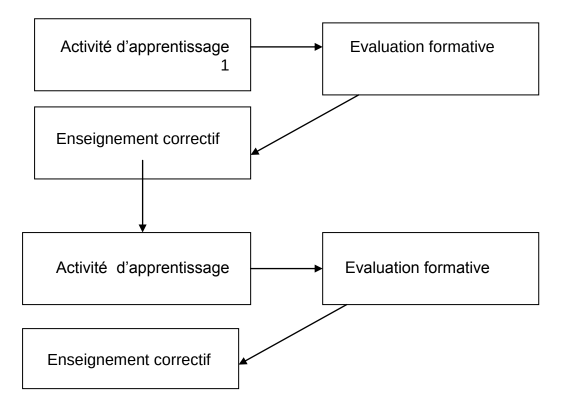
- Instruments topographiques.
- Outil informatique.

- Interprétation correcte des plans.
- Interprétation correcte du cahier de charges.
- Vérification exacte des données.
- Bon choix du matériel.

Objectifs intermédiaire	Critères particulier de performance	Eléments du contenu
1) Identifier les données de l'ouvrage à implanter	Pertinence de l'organigramme de l'implantation  Compatibilité des méthodes Employées.  Conformité des matériels à la précision exigée ;  Homogénéité des points	<ul> <li>Implanter un ouvrage.</li> <li>Dossier d'exécution</li> <li>Dossier d'évaluation</li> <li>Dossier d'architecture</li> <li>Dossier du béton armé</li> <li>Dossier V.R.D</li> <li>Dossier C.E.S.</li> <li>Matériels et méthodes d'implantation.</li> </ul>
Exploiter le données	implantés.  Respect des précisions absolues et relatives des points à implanter.	Les procédures d'implantation Calcul des éléments d'implantation (angles, distances)

## **Organisation:**

- Les applications doivent se faire sur des cas réels.
- Insister sur le travail de précision
- Utiliser le matériel topographique.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



## Fiche de présentation du module qualifiant

**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

Module : Appliquer sur terrain les moyens et les procédés nécessaires à

l'implantation (Implantation d'un ouvrage)

Code du module : MQ1-7

Durée: 120 heures.

## Objectif du module

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer sur terrain les moyens et procédés nécessaires à l'implantation d'un ouvrage.

## **Conditions d'évaluation :**

## A partir de :

- Les plans d'implantation.
- Cahier de charge.

#### A l'aide de :

- Instruments topographiques.
- Outil informatique.

- Interprétation correcte des plans.
- Interprétation correcte du cahier de charges.
- Vérification exacte des données.
- Bon choix du matériel.

Objectifs intermédiaire	Critères particulier de performance	Eléments du contenu
Repérer les points de références	<ul> <li>Pertinence de l'organigramme de l'implantation</li> <li>Compatibilité des méthodes Employées.</li> <li>Conformité des matériels à la précision exigée;</li> <li>Homogénéité des points implantés.</li> <li>Respect des précisions absolues et relatives des points à implanter.</li> </ul>	Information géographique : Implantation planimétrique Implantation altimétrique Surfaces de références, représentation plane et systèmes de coordonnées Réseaux de référence planimétriques et altimétrique Carte de base : Conventions, détermination du nord.
2) Situer les axes et points caractéristiques de l'ouvrage.		Alignements:  Matériel d'alignement, jalons, équerre, optiques, lunette, laser Méthodes d'alignements. Mesurage des longueurs:  * Mesure au ruban  Matériel d'argentage Mesure à plat Corrections, précision.  • Mesures optiques • Mesures parallactiques. • Mesure stadimetrique à angle constant  *Mesures électroniques  ■ Distance mètre, réflecteur • Correction atmosphérique  *Vérification du matériel.  Mesurage des angles.  • Le théodolite Principe

Théodolites optiques et électroniques (cercles, axes, mouvements, systèmes de calage et de centrage, mise en station)

Mesure d'un angle

- Mesure d'un angle horizontal Séquence, paires de séquences Tour d'horizon
- Mesure d'un angle vertical Principe Correction d'index
- Précision des mesures angulaires.
- Orientation planimétrique Déclinatoire Gyroscope Go de station

Mesurage des Dénivelées :

- Nivellement Direct :
- \* Les matériels
- Mesure d'une dénivelée : Portées égales, visées réciproques rayonnement.
   Cheminement simple,
   Cheminements doubles, cheminements encadrés, fermés.
- Vérification du matériel.
- Détermination du défaut d'horizontalité de la visée d'un niveau.

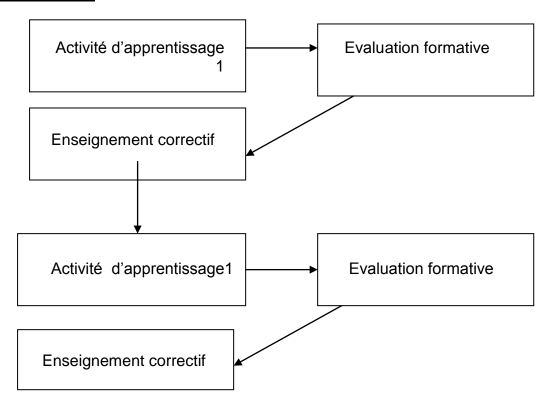
## b) Nivellement indirect :

mesure d'une dénivelée : Visée unilatérale, visées directes et inverses. Correction de niveau apparent Dénivelée instrumentale, précision cheminements encadrés et fermés.

3) Déterminer les niveaux et matérialiser les points : piquets ; bornes, etc.

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



## Fiche de présentation du module qualifiant

**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

Module : Vérification de la conformité des travaux réalisés par rapport aux plans

d'établissement des comptes rendus.

Code du module: MQ1-8

Durée: 120 heures.

#### Objectif du module

### **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

 Vérifier la conformité des travaux réalisés par rapport aux plans, d'établir les comptes rendus.

#### **Conditions d'évaluation :**

## A partir de :

- Dossier d'implantation.

#### A l'aide de :

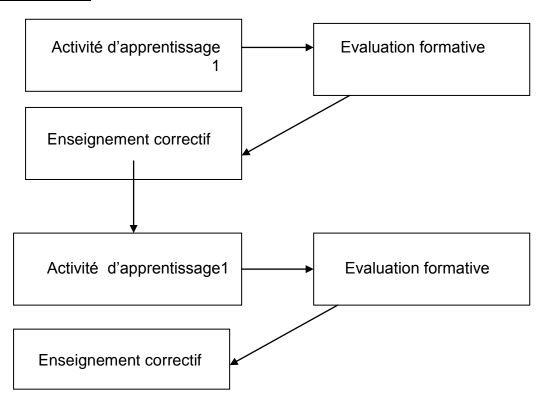
- Instruments topographiques.
- Outil informatique.
- Matériel de dessin

- Interprétation correcte des plans d'implantation
- Quantification et estimation correcte des travaux d'.implantation
- Rédaction clair et détaillée (P.V compte rendu).

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Participer aux     réunions sur     terrain	<ul> <li>Clarté et conformité de loi.</li> <li>Rédaction du déroulement des travaux.</li> <li>Pertinence du Bilan technique et financier.</li> </ul>	Etablir un cahier de charges.  * Cahier des charges. (Pièces contractuelles.)  * Techniques de rédaction  • Etablir un P.V.  Types de P.V.
Vérifier la conformité des travaux.	Justification des écarts éventuels par rapport au calendrier prévisionnel.	-P. V. de démarrage des travaux -P.V. de réception de travaux -P.V. de délimitation.
Proposer des solutions pour la mise en conformité.		<ul><li>-P.V. d'attachement.</li><li>Etablir un Bilan</li></ul>
4) Etablir les comptes rendus.		- Règlement des travauxLes bilans.

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



## Fiche de présentation du module qualifiant

**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

**Module :** Notions de mathématique.

Code du module : Mc1 .1

**Durée:** 96 heures.

## Objectif du modulaire

## **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les calculs arithmétiques
- Tracer des graphes à partir de l'étude des fonctions.
- Résoudre les équations différentielles.
- Calcul les surfaces et volume.

## **Conditions d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- La documentation (abaque...).
- Calculatrice+ outil informatique.

## A partir:

- Dossier d'exécution
- Ouvrage.

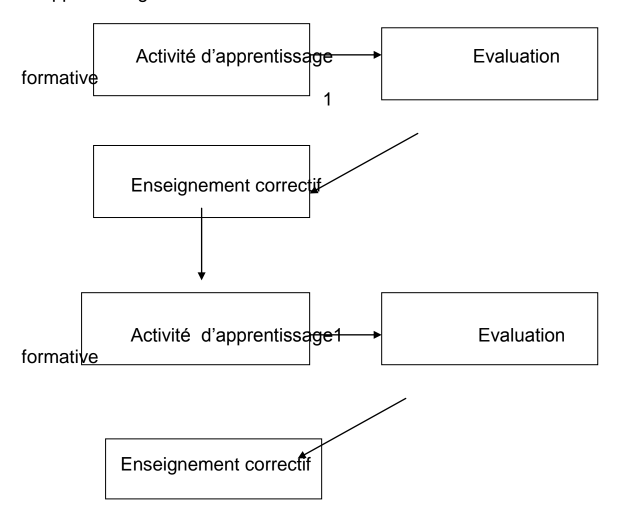
- Aucune erreur admise dans les résultats.
- Respect du temps alloué.

Objectifs	Critères particuliers de	Eléments du contenu
intermédiaires	performance	
Appliquer les calculs arithmétiques.  Tracer les graphes.	<ul> <li>Calcul exact.</li> <li>Précision dans les figures géométriques.</li> </ul>	<ul> <li>Rappel d'arithmétique</li> <li>Nombres rationnels</li> <li>Rapports et proportions</li> <li>Pourcentage, moyenne, puissances et racines.</li> </ul>
		Les tracés géométriques.
Résoudre les équations différentielles.	<ul> <li>Formules trigonométriques</li> <li>Choix correspond bien au cas étudié.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul> * Respect du temps alloué.	Tracé des figures géométriques usuelles.  - Tracé des épures.  - Etude des fonctions  - Les fonctions  - Les limites  - Dérivées.  Etude de fonction
surfaces et les volumes.		Y= ax + b Y= ax² +bx+c Calcul des caractéristiques des figures géométriques usuelles .Périmètres Surfaces Volumes
		La trigonométrie Cercle trigonométrique Relations trigonométriques Equations trigonométriques.
		Géométrie dans l'espace
		<ul> <li>Plans et droite.</li> <li>Parallélisme, perpendicularité de droites et plans.</li> <li>Théorème de Thalès</li> </ul>
		Géométrie vectorielle
		Segment orienté Projection de vecteurs Opérations sur les vecteurs

Les exercices choisis doivent correspondre à des cas réels de calcul en Topographie.

Insister sur l'exactitude et de qualité du travail.

Travail Individuel.



## Fiche de présentation du module complémentaire

**UMQ1** : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

**Module :** Physique appliquée **Code du module :** Mc1 .2

Durée: 104 heures.

## Objectif du modulaire

## **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les principes et lois fondamentales de la physique optique.

## **Conditions d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- Calculatrice
- Outil informatique.

## A partir :

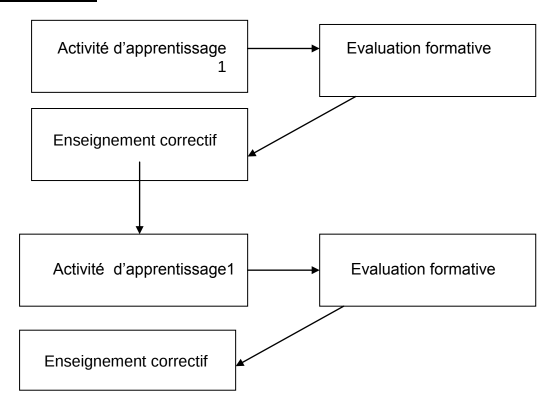
- Aide mémoire.

- Aucune erreur admise.
- Respect du temps alloué.
- Clarté des représentations.

Objectifs intermédiaire	Critères particulier de performance	Eléments du contenu
Appliquer des notions sur les vecteurs.	Aucune erreur admise	Notions sur les vecteurs  Définition
	Respect du temps alloué.	Somme géométrique
Appliquer les Notions de forces.  Appliquer les notions sur le magnétisme.	Clarté des représentations.	<ul> <li>Forces</li> <li>Forces, masse et poids d'un corps</li> <li>Composition et décomposition des forces.</li> </ul>
Appliquer les notions de base de l'optique.		Forces en équilibres.  Magnétisme  Définition L'aiguille aimantée La déclinaison et ses variations.
Calculer les surfaces et les volumes.		<ul> <li>Utilisation de la boussole</li> <li>Base de l'optique :</li> <li>La lumière</li> <li>Lois de réflexion</li> <li>Lois de réfraction</li> <li>Lames à forces parallèles.</li> <li>-Les prismes</li> <li>-Les lentilles sphériques</li> </ul>
		-Les lentilles convergentes -Lentilles divergentes. La lunette astronomique.

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.



#### Fiche de présentation du module complémentaire

UMQ1 : Réalisation de levé -et délimitation des propriétés.

**Module :** Législation

Code du module : Mc1 .3

Durée: 120 heures.

#### Objectif du modulaire

## **Comportement attendu:**

le stagiaire doit être capable de :

Appliquer le droit civil, le droit administratif et le droit d'urbanisme.

#### **Conditions d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- Outil informatique.
- Dossier technique

#### A partir:

- Recueil de textes réglementaires sur la législation du bâtiment
- Recueil de textes réglementaires de la législation de travail.
- Le code des marchés publics.

- Application correcte des textes réglementaires
- Interprétation exacte des textes.
- Identification des différentes personnes.
- Maîtrise des documents d'urbanisme.

Objectifs intermédiaire	Critères particulier de performance	Eléments du contenu
Appliquer le droit civil.	Identification correcte des différentes personnes et leurs attributs.	<ul> <li>Les différentes personnes.</li> <li>Les attributs des personnes morales et des personnes physiques.</li> </ul>
	Exactitude de la classification des biens.  * Distinction entre les différents titres de propriété.	<ul> <li>Les biens :</li> <li>Classification des biens Droit de propriété, possession Usufruit, indivision, copropriété.</li> <li>Mitoyenneté et servitudes :</li> <li>Clôtures, jours et vues, distances à respecter droit de pénétrer chez autrui.</li> </ul>
		<ul> <li>Modes d'acquisition.</li> <li>Contrats, successions,</li> <li>Donations, prescriptions</li> <li>acquisitive</li> </ul>
Appliquer le droit Administratif	Aucune erreur n'est admise pour la définition et différence entre préemption  Expropriations et domaine public.	<ul> <li>Personnes morales de droit public.</li> <li>Préemption</li> <li>Expropriation.</li> <li>Domaine public et délimitation</li> <li>Définition</li> <li>Classement et déclassement</li> <li>Classification des voies.</li> </ul>
Appliquer le droit de l'urbanisme	Interprétation correcte des différents instruments d'aménagement.	<ul> <li>Les instruments d'aménagement du territoire.</li> <li>Le schéma national d'aménagement du territoire (S.N.AT.).</li> <li>Le plan d'aménagement de wilaya (P.A.W)</li> </ul>
	Maîtrise des méthodes d'élaboration et d'approbation des	- Le plan Communal de développement (P.C.D)

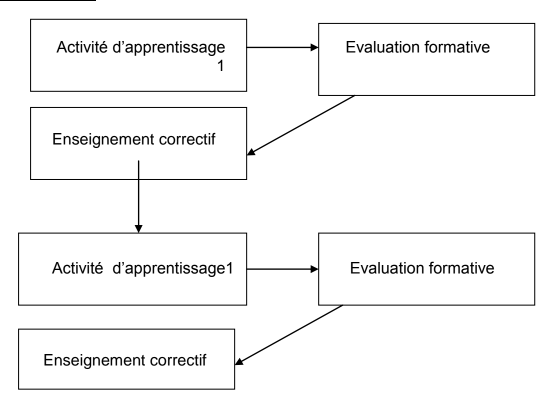
	Γ.	
	instruments d'urbanisme.	
	u urbariistiic.	
	Formulation correcte des différentes demandes	Les Documents d'urbanisme.
	des actes d'urbanisme.	<ul> <li>Le plan Directeur d'aménagement et</li> </ul>
	d'urbanisme (P.D.A.V) - Le plan d'occupation du sol (P.O.S.)	
		Les actes d'urbanisme
	Citer sans erreur les différentes pièces	<ul> <li>Le Certificat d'urbanisme</li> <li>Le Certificat de morcellement</li> <li>Les marchés</li> </ul>
	constituantes un marché.	- Le permis de lotir
	<b>F</b>	- Le permis de construire
	<ul> <li>Enumérer les différents</li> </ul>	Les pièces constituent de la demande de chaque acte.
	modes de passation d'un marché.	Différents types de marché
	d diffilatorie.	Mode de passation
		Les contrats
		Pièces de contrat
		Fixation des prix
		Rémunération de l'entreprise
	Reconnaissance des	Garanties.
	organismes Chargés de l'environnement.	Réception des travaux
	renvironnement.	Responsabilité des intervenants
	Identification correcte des règles relatives au bruit et à	Assurances et contrôles techniques.
	l'assainissement.	Droit de l'environnement
		- Administration et
		environnement
		- Prévention et étude
		d'impact

- Définition exacte du droit et du devoir - Définition du rôle de l'inspection du travail.	<ul> <li>Pollutions et nuisances</li> <li>Ressources naturelles</li> <li>Environnement urbain et rural.</li> <li>La législation du travail.</li> <li>Les relations de travail.</li> <li>Règlements des litiges.</li> </ul>
--	--

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.

# Stratégie générale d'apprentissage :



## Fiche de présentation de l'U.M.Q

UMQ2 : Réalisation des travaux de dessin

Code: UMQ2

**Durée:** 576 heures.

#### Objectif de l'U.M.Q.

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de : Réaliser et reproduire des dessins.

#### **Conditions d'évaluation :**

#### A partir de :

- Données du terrain
- Carnet électronique
- Dossier technique et / ou juridique.
- Relevés de mesures.

#### A l'aide de :

- Matériel de dessin
- Outil informatique
- Instruments topographiques
- Coordina-tographe.
- Appareil de reproduction
- Matière d'œuvre.

- Présentation claire et ordonnée des résultats.
- Interprétation correcte des levés fonciers.
- Précision de la présentation des profils
- Identification exacte des données du terrain.
- Choix adéquat de l'échelle
- Dessin clair et lisible
- Utilisation rationnelle des appareils de reproduction
- Respect des normes de classement
- Respect du temps alloué.

# Structure de l'UMQ

UMQ2 : Réalisation des travaux de dessin

Code: UMQ2.

Durée: 576 heures.

Code	Désignation de modules	Durée
M2.1	Etablissement des canevas et réalisation de	236 heures.
	documents graphiques.	
M2.2	Reproduction des dessins	174 heures.
MC2.1	Communication	62 heures.
MC2.2	Informatique	98 heures.

#### Fiche de présentation du module qualifiant.

UMQ2 : Réalisation des travaux de dessin

Module : Etablissement des canevas et réalisation

Des documents graphiques.

Code du module : MQ2.1

Durée: 236heures.

#### Objectif du module

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de : Etablir un canevas et réaliser les documents graphiques (Vues en plan, profils....

#### **Conditions d'évaluation :**

#### A partir de :

- Données du terrain
- Carnet électronique
- Dossier technique et / ou juridique.

#### A l'aide de :

- Matériel de dessin
- Outil informatique (Logiciel).

- Présentation claire et ordonnée des résultats
- Respect des signes conventionnels.
- Interprétation correcte des levés fonciers.
- Respect du temps alloué.

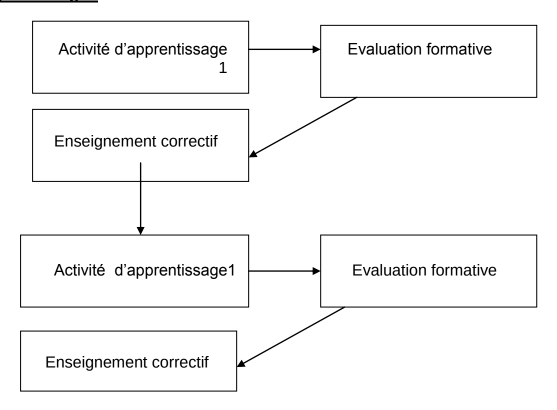
Objectifs intermédiaire	Critères particulier de performance	Eléments du contenu
1- Tracer le quadrillage  2- Transformer les	<ul> <li>Adéquation, exactitude et présentation claire et ordonnée des résultats.</li> </ul>	Le levé photogramme trique  Principe de la photo gramme trie
éléments bruts en éléments utilisables.	Présentation claire des traitements numériques et graphiques conforme au cahier des charges aux instructions	Travaux topographiques associées au levé photogramme trique.  • Le levé souterrain.  - Liaison entre le canevas souterrain et le canevas
3- Reporter les points du canevas.	techniques ou administratives.	extérieur.  - Matérialisation d'un canevas souterrain.  - Le levé bathymétrique.  - Calculs généraux.  - Transformation de cordonnées.  Géographiques en coordonnées rectangulaire.  Coordonnées rectangulaires : distances, superficies,
4- Reporter les points côtes.		Points alignés, points sur perpendiculaire, distance.  - Coordonnées polaires : transformation polaire.
5) Tracer les contours.		rectangulaire et inverse, go d'une station, superficie Intersections : Droite. droite, droite –cercle,
6)-Représenter le relief.		cercle
		<ul><li>Longueurs d'arcs et surfaces courbes.</li><li>Relief.</li></ul>
7) Faire la mise au net.		- Sur un plan, .calcul d'altitudes de points, de pentes.
		- Calcul de courbes de niveau

1
- Calcul de talus.
<ul> <li>Plans topographiques.</li> <li>Représentation de la planimétrie et de l'altimétrie.</li> <li>Plan manuel, plan numérisé et plan numérique</li> </ul>
Constructions et dessin manuel
<ul> <li>Constructions de courbes de niveau</li> <li>Report de la minute</li> <li>(Canevas et détails).</li> <li>Report de profils en long et en travers.</li> <li>Exploitation des plans.</li> </ul>
<ul><li>Mesure sur un plan.</li><li>Détermination de surfaces</li><li>Numérisation d'un plan.</li></ul>
<ul><li>Les règles de présentation des plans</li><li>Les différents plans :</li></ul>
- Plans techniques (recollement, réseaux, intérieurs).
- Plan juridiques : (Fonciers, alignement, lotissement)
- Les plans spécifiques (génie civil, architecture).
• Infographie :
Les caractéristiques du principal système d'exploitation, logiciels de conception et de D.A.O. Réalisation du dessin à l'écran et édition sur traceur un plan.

# **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.

# Stratégie générale d'apprentissage :



## Fiche de présentation du module qualifiant

**UMQ2** : Réalisation des travaux de dessin **Module** : Reproduction des travaux de dessin

Code du module : MQ2.2

Durée: 120 heures.

#### Objectif du module

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de : Reproduire des dessins.

## **Conditions d'évaluation :**

## A partir de :

- \* Dossier d'exécution
- \* Cahier des charges.
- \* Instructions et demande.

#### A l'aide de :

- Outil informatique
- Matériel de reproduction.

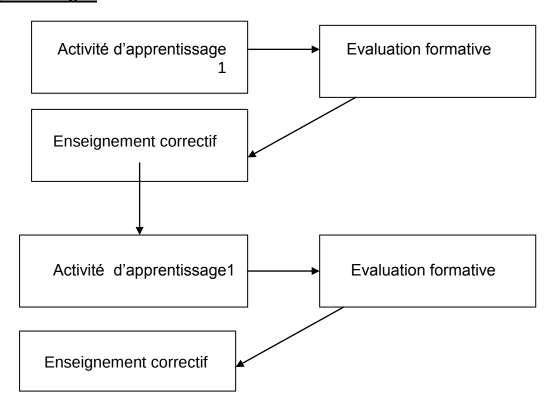
Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1-Reduire et agrandir des dessins.  2-Claquer des dessins.  3-Utiliser des appareils de la production de dessin.  4-Classer les plans.	<ul> <li>Respect des normes d'archivage</li> <li>Présentation soignée et concise du document.</li> <li>Précision dans la forme et dans le fond</li> <li>optimisation des durées de réalisation.</li> <li>Choix judicieux de l'outil</li> <li>Utilisation rationnelle et efficace de l'outil.</li> </ul>	Reproduire les plans :  Plans topographiques Conventions  Echelle, erreur graphique – *Plan régulier  Représentation de la planimétrie et de l'altimétrie. Formats, mise en page, coupures, pliage. Présentation des plans. Les appareils de la reproduction. Tirage et archivage.

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.

\_

# Stratégie générale d'apprentissage:



#### Fiche de présentation du module complémentaire

UMQ2 : Réalisation des travaux de dessin

**Module**: Communication **Code du module**: MC2.1

**Durée**: 112heures.

#### Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les techniques de la communication.

#### **Conditions d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- \* Outil informatique
- \* Carnet électronique.
- \* Instructions et demande.

#### A partir de :

- Cahier de charge
- Plans d'implantation.
- Instructions de la hiérarchie
- Documentation sur la communication.

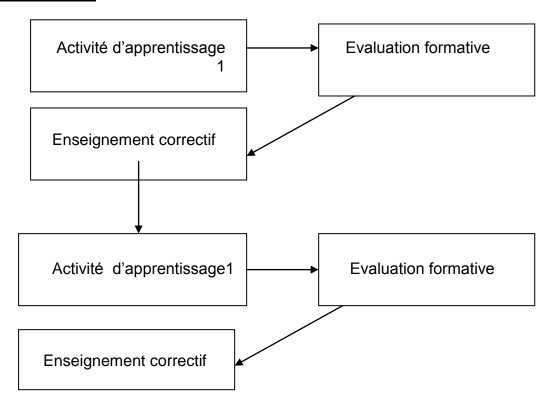
- Rédaction correcte de P.V. et des comptes rendus.
- Pertinence des informations
- Adéquation de la réponse à la question.
- Rigueur, clarté et aisance de l'

Objectifs intermédiaire	Critères particulier de performance	Eléments du contenu
- Elaborer un document professionnel.	- Elaboration de texte, sans faute d'orthographe	Expression écrite  Prise de notes.
S'exprimer oralement	- Contenu de texte clair et a sens univoque.	Rédaction de textes à caractères technique et administratif.
	<ul> <li>Le vocabulaire utilisé et technique.</li> </ul>	<ul><li>Demande</li><li>Bon de commande</li></ul>
		<ul><li>Rapports</li><li>P.V;</li><li>Correspondance</li><li>Attachement</li></ul>
		Expression orale :
		<ul><li>Expression orale.</li><li>Conduite de réunion.</li><li>Conduite de séminaires.</li></ul>

## **Organisation:**

- Multiplier les visites de chantier
- Présenter un dossier de travaux topographiques.
- Faire rédiger les stagiaires les différentes sortes de P.V.

# Stratégie générale d'apprentissage :



#### Fiche de présentation du module complémentaire

UMQ2 : Réalisation des travaux de dessin

**Module**: Informatique **Code du module**: MC.2.2.

Durée: 120 heures.

## **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

Utiliser l'outil informatique pour :

- le traitement de texte et les tableaux
- Exploiter le logiciel de D.A.O :
- Exploiter le logiciel de topographie.

\*

#### **Conditions d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- \* Micro-ordinateur+ logiciel (Auto Cad et topographie) Word et excel.
- \* Imprimante.

#### A partir de:

- Ouvrage
- Manuels des logiciels.

- Identification des éléments composants de l'ordinateur.
- Textes et tableaux corrects.
- Respect des règles d'utilisation de l'outil informatique.
- Respect du temps alloué.
- Application adéquate des logiciels.

Objectifs	Critères particulier de	Eléments du contenu
intermédiaire	performance	
- Reconnaître les bases fondamentales de l'informatique.  Utiliser les logiciels (Word, Excel, AUTO CAD, calcul de topographie.)	<ul> <li>Identification des composants de l'ordinateur.</li> <li>Utilisation correcte des différents logiciels.</li> <li>Clarté des différentes représentations.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>	<ul> <li>* Initiation à l'utilisation du matériel informatique.</li> <li>• Système d'exploitation windows.</li> <li>• Utilisation de logiciel de traitement de texte (Word)</li> <li>• Utilisation du logiciel de traitement de tableau (Excel)</li> <li>• Utilisation du logiciel de dessin (Auto-CAD)</li> <li>• Utilisation des logiciels de topographie. (C.A.O et D.A.O)</li> </ul>

## Stage d'application en entreprise

Le stage d'application en entreprise est une activité complémentaire aux objectifs du programme de formation .Il se déroule en milieu professionnel .Cette activité permet aux stagiaires de s'initier à l'exercice de la profession.

#### **Buts:**

- La mise en pratique des acquis dans la réalité professionnelle
- L'adaptation aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail
- La détermination des écarts éventuels entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise.
- Le développement de l'autonomie du stagiaire

## **Organisation du stage:**

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

## 1 – Préparation du stage :

Cette préparation consiste à :

- Arrêter les modalités du suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning du déroulement du stage (pendant la formation, à la fin de la formation, la durée, etc.)
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

# 2 – Déroulement du stage :

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage .Pour cela, une concertation permanente doit être établie : stagiaire – enseignant –tuteur, pour harmoniser la formation.

# 3 – Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation permet de vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage .La modalité d'évaluation peut revêtir plusieurs formes : mémoires, rapport de stage, réalisation d'objets, etc....

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application entreprise selon le modèle suivant :

Fiche du stage d'application en entreprise			
Spécialité :			
Période:			
Objectifs	Suivi du stage	Critères d'appréciation	
	_		
Modalités d'évaluation :			

# MATRICE DES MODULES