

ANNEXE 2 (Suite)

3ème ANNEE

N°	MATIERES	VOLUME HORAIRE		Coefficient
		Cours et travaux dirigés	Travaux pratiques	
	<ul style="list-style-type: none"> — L'organisation régionale — L'articulation Ville – Région — Le réseau urbain — Les rapports Ville – Campagne — Les plans d'aménagement en Algérie 	24	—	1
4	ANGLAIS	20	—	1
5	<p>LEVER A GRANDE ECHELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> — Levers ruraux <ul style="list-style-type: none"> — Technique des levers ruraux — Procédés classiques et mixtes — Calculs de surfaces et divisions de surfaces <ul style="list-style-type: none"> — Calculs de surfaces numériques et graphiques — Division de surfaces à limite parallèles avec répartition de points — Redressement de limites <ul style="list-style-type: none"> — Généralités — Mécanisme général des limites — Exemples numériques — Notions sur les aménagements fonciers <ul style="list-style-type: none"> — Définition de l'aménagement foncier rural — Aménagement foncier, critères de l'utilité — Echange amiable — Réorganisation foncière — Notions sur les remembrements ruraux <ul style="list-style-type: none"> — But du remembrement — Base technique du remembrement — Déroulement du remembrement — Opération de bornage <ul style="list-style-type: none"> — Généralités, reconnaissance et délimitation — Opération de mesurage — Répartition des contenances — Calculs des reprises — Identification parcellaire <ul style="list-style-type: none"> — Documents — Raccordement cadastral <p>Travaux dirigés :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Calcul de surface — Redressement des limites 	28	40	6
6	<p>TRIANGULATION CADASTRALE</p> <ul style="list-style-type: none"> — Conservation des repères, bornage, balisage — Méthodes d'observations <ul style="list-style-type: none"> — Rappel sur les différents organes du théodolite — Le tour d'horizon — Méthodes de calcul <ul style="list-style-type: none"> — Notions sur le v0 — L'intersection (point approché, point définitif) — Le relèvement (point approché, point définitif) — Le recouplement 	43	20	6