

# AUTOCOM

## FICHE DE PROGRESSION DU COURS

<b>1<sup>er</sup> jour</b>	<b>3H</b>	<u>MODULE 1 : INSTALLATION MATERIELLE</u> I.DEFINITION DE BASE II.POURQUOI INSTALLER UN AUTOCOMMUTATEUR TELEPHONIQUE III.TYPES D'AUTOCOM IV.LES EQUIPEMENTS D'UN CABLAGE D'AUTOCOMMUTATEUR TELEPHONIQUE 1. L'AUTOCOMMUTATEUR (AUTOCOM) 2. LE CABLE TELEPHONIQUE 3. Connecteur RJ11 4. Téléphones analogiques (Fixe ou mobile)
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	5. PRATIQUES D'UTILISATION D'UN TELEPHONE FIXE FILAIRE
	<b>2H30'</b>	V.PRATIQUE : Installation des équipements d'un câblage d'AUTOCOM téléphonique
<b>2<sup>ème</sup> jour</b>	<b>1H</b>	Rappel
	<b>3H</b>	VI.MAINTENANCE : Gestion des pannes VII.CAS PRATIQUES DE SYNTHESE
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	Rappel partie 1
	<b>2H30'</b>	<u>MODULE 2 : PROGRAMMATION AUTOCOMS</u> PROGRAMMATION AUTOCOM PANASONIC – CAS : KX-TES824
<b>3<sup>ème</sup> jour</b>	<b>1H</b>	Rappel
	<b>2H</b>	PROGRAMMATION AUTOCOM PABX Série MS – CAS : MS108 PROGRAMMATION AUTOCOM PABX Série MS – CAS : MS108 GSM
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	Rappel partie 1
	<b>2H30'</b>	
<b>4<sup>ème</sup> jour</b>	<b>1H</b>	Rappel
	<b>2H</b>	PROGRAMMATION AUTOCOM PABX Série TC : CAS : TC208
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	Rappel partie 1
	<b>2H30'</b>	

