

LECTEURS BIOMETRIQUES DE PRESENCES

FICHE DE PROGRESSION DU COURS

1 ^{er} jour	3H	ETUDE THEORIQUE I.LA BIOMETRIE 1. Définition de base 2. Pourquoi utiliser la Biométrie ? 3. Les différentes technologies d'identification biométrique II.LES LECTEURS BIOMETRIQUES 1. Définition 2. Les différents types de lecteurs biométriques 3. Gestions des données d'un lecteur biométrique 4. Caractéristiques techniques du lecteur biométrique 5. Application des lecteurs biométriques
	1H	PAUSE
	30'	Rappel partie 1
	2H30'	ETUDE PRATIQUE Partie 1 : DIAGRAMME DIRECTEUR DE CABLAGE <ul style="list-style-type: none"> Étude du diagramme directeur de câblage d'un système de contrôle d'accès Comment brancher les équipements d'un système de contrôle d'accès ?
2 ^{ème} jour	1H	Rappel
	3H	Partie 2 : SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES DE PORTE AUTONOME <ul style="list-style-type: none"> Fiche technique de câblage et paramétrage des contrôleurs d'accès autonome Installation et Paramétrage Cas : 1, 2 et 3
	1H	PAUSE
	30'	Rappel partie 1
	2H30'	<ul style="list-style-type: none"> Schéma technique d'installation d'un contrôleur d'accès autonome
3 ^{ème} jour	1H	Rappel
	2H	Partie 3 : SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES DE PORTE RESEAU + Gestion de temps <ul style="list-style-type: none"> Schéma technique d'installation d'un contrôleur d'accès réseau + Gestion de temps Fiche technique de câblage
	1H	PAUSE
	30'	Rappel partie 1
	2H30'	<ul style="list-style-type: none"> Installation et Paramétrage des contrôleurs d'accès réseau + Gestion de temps Cas : 1, 2
4 ^{ème} jour	1H	REVISIONS
	2H	EXERCICES PRATIQUES
	1H	PAUSE
	30'	REVISIONS
	2H30'	EXERCICES PRATIQUES

