

N° d'inscription du candidat :

Centre d'examen :

	Compétences attendues à évaluer	Travail demandé	Critères d'évaluation	Question ou consigne	A (2 pts)	B (1 pt)	C (0,5 pt)	D (0 pt)
Préparation de l'expérimentation	C11 – Interpréter	Dessiner les schéma de montage	Les schémas réalisés sont justes et les appareils de mesures sont correctement placés	1.			Zéro erreur	Une erreur ou plus
				3			Zéro erreur	Une erreur ou plus
	C12 – Recenser	Etablir une liste de matériel	Les documents sont exploitables, la liste est exhaustive	2			Zéro oubli	Un oubli ou plus
				4			Zéro oubli	Un oubli ou plus
C13 – Dialoguer	Décrire chronologiquement les actions à mener	La description du travail est correcte et sans oubli	5		Zéro oubli	1 oubli	Plus de 1 oubli	
Expérimentation	C32 – Mesurer	Faire les montages en vue de l'exécution des mesures	Le montage est juste			Zéro erreur	Une erreur	Plus d'une erreur
						Zéro erreur	Une erreur	Plus d'une erreur
	Mesurer la valeur des grandeurs	La valeur relevée correspond à la réalité des mesures			Zéro erreur	Une erreur	Une erreur ou plus	
					Zéro erreur	Une erreur	Une erreur ou plus	
	Choisir les appareils de mesure	Le choix est correct			oui		non	
C22 – Réaliser	Suivre un ordre pour les actions afin de travailler en toute sécurité	Le travail est exécuté en toute sécurité pour les personnes et le matériel			Oui		Non	
Exploitation des résultats	C31 Vérifier	Puissance en monophasé et triphasé	Les calculs sont justes	a et b	Oui	Un Calcul faux		Non
	C11 Interpréter	Comparer les puissances et justifier le changement de réseau	Les explications sont cohérentes	c et d		Oui pour les deux questions	Oui pour une question	Non Pour les Deux questions

Récapitulatif	× 2	× 1	× 0.5	× 0
---------------	-----	-----	-------	-----

Application numérique : /8	Expérimentation : /12
Total épreuve EP3 : /20	

CAP Installation en Equipements Electriques	SUJET 2	Rappel codage
EP3 Expérimentation scientifique et technique	Expérimentation	1/1