

# GRILLE D'EVALUATION

CAPACITE EVALUEE : **C3 CONTROLER**

N° du candidat **C. A. P.**

Compétences: **C 3.1 Vérifiez**  
**C 3.2 Mesurez**

--	--	--	--	--	--	--

Compétences	Critères d'évaluation	Indicateurs de réussite	Proposition de note	Note de l'élève
<b>Vérifiez</b>	<i>Réalisez les branchements du circuit</i>	Les appareils de mesures sont correctement câblés	<b>/4</b>	
		La polarité (si nécessaire) est respectée	<b>/2</b>	
<b>Mesurez</b>	<i>Réglez les appareils</i>	Les calibres sont choisis	<b>/2</b>	
		La nature du courant est respectée	<b>/1</b>	
<b>Mesurez</b>	<i>Relevez les grandeurs</i>	La lecture sur les appareils est correcte	<b>/3</b>	
		Les tableaux de relevés sont remplis	<b>/3</b>	
<b>Vérifiez</b>	<i>Appliquez les formules énoncées</i>	L'expression littérale est donnée	<b>/2</b>	
		L'application numérique est faite	<b>/2</b>	
		Le résultat est correct	<b>/2</b>	
<b>Vérifiez</b>	<i>Interprétez les résultats</i>	L'objectif du TP est atteint	<b>/3</b>	
			<b>24/24</b>	

Code examen :	<b>C.A.P.</b> <b>INSTALLATION en EQUIPEMENTS ELECTRIQUES</b>	<b>SUJET N°</b> <b>SESSION 200</b>
---------------	---	---------------------------------------

## E.P.3 Expérimentation Scientifique et Technique

Durée : 4 heures	Coefficient : 2	Folio <sup>1</sup> /1
------------------	-----------------	-----------------------