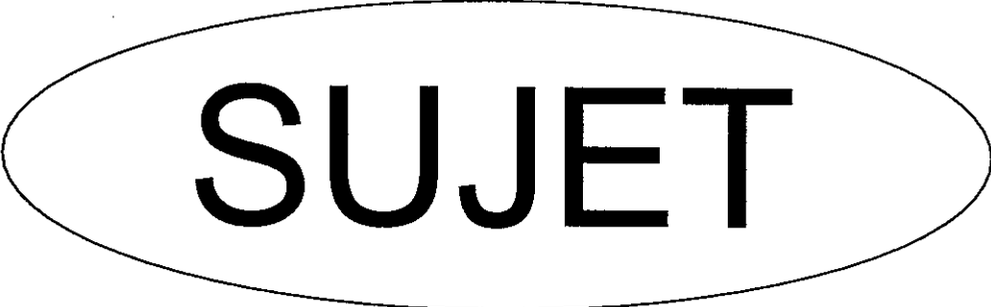


**REGROUPEMENT INTERACADEMIQUE DE L'EST**

**BEP**

Agent de Maintenance de Matériels  
Dom. PARCS ET JARDINS



**SUJET**

**EP3 : Diagnostic**

**Durée : 3 h 00**

**Coefficient : 3**



























**BEP Agent de Maintenance de Matériels PJ**      **Candidat N°:** .....

<b>Epreuve EP3</b>	<b>Diagnostic</b>	<b>Durée 3 h 00</b>	<b>POSTE N</b>
		<b>Coefficient 3</b>	

<b>Vous disposez :</b>	<b>Vous devez</b>	<b>Vous serez évalué sur :</b>	<b>Evaluation</b>
<p><b>D'une fraise rotative qui est entraînée par accoups.</b></p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du tracteur.</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel.</p> <p>D'une zone d'intervention.</p> <p>D'un temps alloué de 3heures</p>	<p><b>C21 :</b> Analyser et interpréter les différents documents et normes.</p>	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquant la panne.	<b>/2</b>
	<p><b>C31 :</b> Mettre en œuvre la machine.</p>	Les dispositions préalables à la mise en œuvre sont prises en toute sécurité.	<b>/2</b>
	<p><b>C32 :</b> Diagnostiquer la panne avec logique et précision.</p>	Le diagnostic est clair, précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquant la panne sont clairement énumérées.	<b>/7</b>
	<p><b>C33 :</b> Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic.</p>	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic.	<b>/5</b>
	<p><b>C43 :</b> Rendre compte de votre travail.</p>	Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée.	<b>/4</b>

**Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :** **/20**

**FICHE DIAGNOSTIC**      Client : .....      Marque : .....

Type : .....      N° de série : .....      Nombre d'heures : .....      Date : .../.../...

Hypothèses : .....

.....

.....

<b>Ordre Chronologique</b>	<b>Point de contrôle</b>	<b>Moyens de contrôle</b>	<b>Valeurs constructeur</b>	<b>Valeurs relevées</b>
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....



