



<b>ÉVALUATION ÉPREUVE 1</b>	<b>1.3 Entretien technique</b>	<b>Note</b>	<b>Experte / Expert 1</b>
<b>Nom, prénom</b>			<b>Experte / Expert 2</b>

<b>Échelle d'évaluation</b>	Critères entièrement satisfaits <i>3 points</i>	Critères largement satisfaits <i>2 points</i>	Critères partiellement satisfaits <i>1 point</i>	Aucun critère satisfait <i>0 point</i>
-----------------------------	--	--	---	---

<b>Critères et indicateurs</b>		<b>Points</b>	<b>Motivation d'une éventuelle déduction de points / Commentaire</b>	<b>Pondération</b>	<b>Total</b>
Argumentation	Aborde les points fondamentaux des questions des experts			2	
	Argumenté Approprié pour les destinataires			2	
	Argmente de manière compréhensible et nuancée; au besoin, a recours à des supports			2	
	Donne des réponses et des informations techniquement correctes en utilisant une terminologie appropriée			2	
	Les déclarations font référence aux constatations et conclusions du travail technique				

Critères et indicateurs		Points	Motivation d'une éventuelle déduction de points / Commentaire	Pondération	Total
Prestation de la candidate / du candidat et expression orale	Apparence sûre et convaincante			2	
	Langage clair et compréhensible			1	

<b>Nombre de points maximal: 39</b>	<b>Total de points atteint</b>	
-------------------------------------	--------------------------------	--

## Impression générale

.....

.....

.....

.....

Lieu/Date: .....

Signatures:

Experte/Expert 1

Experte/Expert 2

.....

.....

La note est calculée selon la formule ci-dessous. La note ainsi obtenue est arrondie au demi-point conformément aux règles valables en la matière.

$$\text{Note} = \frac{5 * \text{nombre de points atteint}}{\text{nombre de points maximal}} + 1$$

Points	39 – 37	36 - 34	33 – 30	29 – 26	25 - 22	21 – 18	17 -14	13 – 10	9 – 6	5 - 2	≤ 1
Note	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1