

Liste des annexes

Annexe A – Liens quizinière vers les défis de maîtrise	2
Annexe B – Lien quizinière vers l'activité B	4
Annexe C – Lien quizinière vers l'activité C	4
Annexe D – Lien quizinière vers l'activité D	4

Annexe B – Liens Quizinière vers les défis de maîtrise

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>J'écris tous les chiffres ?</i>
----------	---	---


<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/7GNKYJ2NG6>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>J'ai rien compris à la mole...</i>
----------	---	--

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/QVQ2E428R7>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>C'est combien nano... ?</i>
----------	--	---

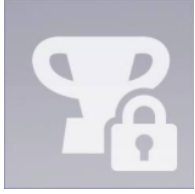
<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/JGXBW4MYV5>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>Sur la même longueur d'onde !</i>
----------	---	---

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/KR2AYKNWRL>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>Python ? C'est le gros serpent ?!</i>
----------	---	---

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/6G52MKXNGJ>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>Rédiger une lettre d'amour un calcul</i>
----------	---	--

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/3RKZ7A5MRZ>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE :
----------	---	---------------------------

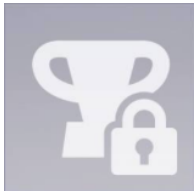
<https://www.quiziniere.com/#!/PartageExercice/3RKZA8OMRZ>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>Le modèle préféré du physicien</i>
----------	---	--

<https://www.quiziniere.com/#!/PartageExercice/YVAB73WPGE>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>La nomenclature ... niveau EXTREME</i>
----------	---	--

<https://www.quiziniere.com/#!/PartageExercice/JGXBK4DYV5>

Tale Spé		DEFI DE MAITRISE : <i>Le petit chimiste en herbe !</i>
----------	---	--

<https://www.quiziniere.com/#!/PartageExercice/3RKZ44L6RZ>

Annexe B – Lien Quizinière vers l'activité B – La lunette astronomique

T ^{ale} Spé	La lunette astronomique
Activité B	La lunette astronomique

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/KR2AJN7WRL>

Annexe C – Lien Quizinière vers l'activité C – Transfert spontanée d'électrons

T ^{ale} Spé	Chap 4	ÉVOLUTION SPONTANÉE D'UN SYSTÈME CHIMIQUE
Activité C	Transfert spontané d'électrons	

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/EGP36YY6R9>

Annexe D – Lien Quizinière vers l'activité D – Diffraction des ondes lumineuses

T ^{ale} Spé	Chap 2	CARACTERISER LES PHENOMENES ONDULATOIRES
Activité D	Diffraction des ondes lumineuses	

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/AREN4DKNR9>