



[Questions](#)

Catégories

[Importer](#)

[Exporter](#)

Modifier catégories

Catégories de question de « Cours: Science ST4 CSSBE-CSSDM »

- [Examen final théorique B \(0\)](#)   
- [Q1\(1\)](#)     
- [Défaut pour Science de l'environnement \(210\)](#)
 La catégorie par défaut pour les questions partagées dans le contexte « Science de l'environnement ».
    
- [0_Nouveau STE \(0\)](#)    
 - [Biotechnologie \(8\)](#)    
 - [ÉLECTRICITÉ \(0\)](#)      
 - [Électromagnétisme \(14\)](#)    
 - [Ingénierie électrique \(34\)](#)      
 - [Transformation énergie, fonction commande \(18\)](#)   
 - [Éval module électricité \(3\)](#)      
 - [Q2\(2\)](#)    
 - [Q3\(2\)](#)      
 - [Q4\(2\)](#)      
 - [Q5\(2\)](#)      
 - [Q6\(0\)](#)      
 - [Q8\(2\)](#)     
 - [Ex loi de Coulomb \(8\)](#)      
 - [Ex Loi de kirchhoff \(7\)](#)      
 - [Ex problème électricité \(4\)](#)      
 - [Ex Résistance équivalente \(6\)](#)      
 - [Ex solénoïde \(7\)](#)     
 - [ÉNERGIE MÉCANIQUE \(0\)](#)      
 - [Évaluation module énergie mécanique \(10\)](#)    
 - [Ex Energie cinétique \(5\)](#)      
 - [Ex énergie potentielle \(4\)](#)      
 - [Ex force efficace et gravitationelle \(6\)](#)      
 - [Ex travail \(5\)](#)      
 - [Ex var énergie \(5\)](#)     
 - [ÉNERGIE THERMIQUE \(0\)](#)      
 - [Évaluation module 7 énergie thermique \(9\)](#)    
 - [Ex endo/exo \(7\)](#)      
 - [Ex énergie thermique \(4\)](#)     
 - [EUTROPHISATION/ION POLY \(0\)](#)      
 - [Évaluation du module eutroph/ion poly \(11\)](#)    
 - [Évaluation pratique mod4 \(8\)](#)      
 - [EX dissociation électrolytique \(6\)](#)      
 - [EX eutrophisation et cycle phosphore \(10\)](#)      
 - [EX ions polyatomiques \(8\)](#)      
 - [EX nom ions polyatomiques \(5\)](#)     
 - [Fabrication \(5\)](#)      
 - [Éval théorique fabrication \(3\)](#)    
 - [Ex adhérence et frottement \(4\)](#)      
 - [Ex degré de liberté \(4\)](#)      
 - [Ex excentrique \(4\)](#)      
 - [Ex façonnage \(11\)](#)      



- [Ex lecture vernier \(17\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Ex mesure directe \(8\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Ex projections \(4\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Ex tolérance dimensionnelle \(5\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [test diagnostique fabrication \(12\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Génétique \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [ÉVAL module 10 \(13\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [Ex caractère génétique \(4\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex clonage \(21\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex code génétique \(5\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex croisement \(10\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex gènes \(6\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EX synthèse protéine \(7\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EXEMPLE ongles \(15\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Test diagnostique génétique \(9\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Langage des lignes et ingénierie \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Matière \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [MOLE \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Éval pratique mod5 \(13\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [Éval théorique mod5 \(13\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex calculs mole \(7\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex Cmol dilution \(8\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex concentration molaire \(7\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EX mole \(8\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex nombre Avogadro \(12\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [test diagnostique matiere \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Oxydation \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EX oxydation \(6\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [test diagnostique oxydation \(7\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [STOECHIMÉTRIE \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Évaluation stoechio \(6\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [Ex stoechio masse \(5\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex stoechio mole \(4\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Structure de l'atome STE \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Évaluation ATOME STE \(5\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [Q1 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [Q10 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Q11 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Q12 \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Q2 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Q3 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Q4 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EX ATOME \(10\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EX MODELE ATOMIQUE \(10\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [EX PERIODICITE \(6\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [test diagnostique structure atome \(32\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Volet pratique \(5\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Transformation énergie \(8\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [transformations chimiques \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Évaluation module transformations chimique \(16\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [Ex L covalente \(8\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex L ionique \(13\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex neutralisation \(5\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [Ex nomenclature \(8\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
- [Transformations nucléaires \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [évaluation nucléaire STE \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [q1 \(1\)](#) 📄 ⚙️ ← ↓
 - [q10 \(0\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [q2 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →
 - [q3 \(2\)](#) 📄 ⚙️ ← ↑ ↓ →

- [q4.\(2\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [q5.\(2\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [q6.\(2\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [q7.\(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [q8.\(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [q9.\(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [EX isotopes \(5\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [EX masse relative \(8\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [S1 stabilité nucléaire \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [S2 Radioactivité et demi-vie \(6\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [S3 fission et fusion \(8\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [test diagnostique \(26\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [ÉCOLOGIE \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [Évaluation module 11 \(13\)](#) 🗄 ⚙ ← ↓
- [Ex biodégradation \(13\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Ex capacité tampon \(6\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Ex contaminants atmosphériques \(8\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Ex contaminants hydrosphère \(9\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Ex décontamination \(4\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Ex empreinte écologique \(5\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Ex traitement des eaux \(8\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [Module 1 : De l'énergie sur la Lune \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Particule élémentaire : neutron \(10\)](#) 🗄 ⚙ ← ↓
 - [Le modèle atomique simplifié \(8\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Masse atomique relative \(6\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Isotope \(5\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Évaluation du module 1 \(18\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [EXAMEN FINAL THÉORIQUE C \(24\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 1 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↓
 - [Question 10 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 11 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 12 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 13 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 14 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 15 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 16 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 17 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 18 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 19 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 2 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 20 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 3 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 4 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 5 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 6 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 7 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 8 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Question 9 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [Examen question 23 \(1\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Examen question 24 \(1\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Examen question 25 \(1\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
- [Module 10 \(1\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Chap1 \(2\)](#) 🗄 ⚙ ← ↓
 - [Chap2 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Chap3 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [chap4 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Chap5 \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ →
- [Module 2 : Les engrais...amis ou ennemis des végétaux? \(0\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →
 - [Le sol \(6\)](#) 🗄 ⚙ ← ↓
 - [Représentation de Lewis \(8\)](#) 🗄 ⚙ ← ↑ ↓ →



- [Les liaisons ioniques \(13\)](#)
- [Les liaisons covalentes \(8\)](#)
- [Les règles de nomenclature \(8\)](#)
- [Évaluation du module 2 \(17\)](#)
- [Module 21 : Fabrication \(0\)](#)
Questions Module 21
 -
 - [Diagnostic \(1\)](#)
Questions Test Diagnostique
 -
- [Module 3 : Les algues bleues dans nos lacs \(0\)](#)
 - [L'eutrophisation des lacs \(5\)](#)
 - [Ions polyatomiques \(8\)](#)
 - [Évaluation du module 3 \(11\)](#)
 - [La dissociation électrolytique \(6\)](#)
 - [La nomenclature des ions polyatomiques \(5\)](#)
- [Module 4 : Pour l'environnement...détergent écologique 1 \(0\)](#)
 - [Contamination de l'hydrosphère \(0\)](#)
 - [Concentration \(g/L,%\) \(4\)](#)
 - [Solubilité \(g/100ml\) et dissolution \(6\)](#)
 - [Évaluation du module 4 \(9\)](#)
 - [examen labo m4 2015 \(10\)](#)
- [Module 5 : Pour l'environnement...détergent écologique 2 \(0\)](#)
 - [Mole et masse molaire \(8\)](#)
 - [Calculs à partir de la masse molaire \(7\)](#)
 - [Concentration de la solution \(mol/L\) \(7\)](#)
 - [Dilution \(8\)](#)
 - [Évaluation du module 5 \(7\)](#)
- [Module 6 : Acidité des lacs \(0\)](#)
 - [Échelle Ph \(5\)](#)
 - [Acides, bases et sels \(7\)](#)
 - [Contamination de l'atmosphère \(8\)](#)
 - [Réactions de neutralisation \(5\)](#)
 - [Capacité tampon du sol \(6\)](#)
 - [Évaluation du module 6 \(13\)](#)
- [Module 7: Changement climatique! \(0\)](#)
 - [Effet de serre \(10\)](#)
 - [Balancement d'équations chimiques \(6\)](#)
 - [Loi de la conservation de la masse \(4\)](#)
 - [Stoechiométrie \(mole\) \(5\)](#)
 - [Stoechiométrie \(masse\) \(5\)](#)
 - [Photosynthèse et respiration \(5\)](#)
 - [Évaluation du module 7 \(21\)](#)
- [Module 8 : Contamination \(0\)](#)
 - [Contaminants \(0\)](#)
 - [Écotoxicologie \(5\)](#)
 - [Décontamination \(4\)](#)
 - [Évaluation du module 8 \(1\)](#)
- [Module 9 : Énergie thermique \(0\)](#)
 - [Circulation atmosphérique \(8\)](#)
 - [Énergie Thermique \(4\)](#)
 - [Évaluation du module 9 \(0\)](#)
 - [Réaction endo et exothermique \(5\)](#)
- [Q2 \(1\)](#)
- [Défaut pour Examen de fin de cours: partie objective et à réponse numérique \(2\)](#)
La catégorie par défaut pour les questions partagées dans le contexte « Examen de fin de cours: partie objective et à réponse numérique ».
 -
- [Q3 \(1\)](#)

- [en attente \(18\)](#)     
- [Q4\(1\)](#)     
- [Examen Question 1 \(3\)](#)     
- [Q5\(1\)](#)     
- [Examen question 10 \(2\)](#)     
- [Q6\(2\)](#)     
- [Examen question 11 \(2\)](#)     
- [Q7\(3\)](#)     
- [Examen question 12 \(2\)](#)     
- [Q8\(1\)](#)     
- [Examen question 13 \(1\)](#)     
- [Q9\(1\)](#)     
- [Examen question 14 \(1\)](#)     
- [Q10\(1\)](#)     
- [Examen question 15 \(2\)](#)     
- [Q11\(0\)](#)     
- [Examen question 16 \(1\)](#)     
- [Q12\(0\)](#)     



Page: 1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

[Ajouter une catégorie](#)

Catégorie parente 

Nom 

Description de la catégorie

↓
A ▾
B
I
☰
☰
☰
☰





</>

Numéro d'identification 

Ce formulaire comprend des champs requis, marqués  .



[Accueil du site](#)

[Documentation Moodle pour cette page](#)

[Résumé de conservation de données](#)

[Moodle community](#)

[Moodle free support](#)

[Moodle Docs](#)

[Moodle.com](#)

 [418-228-5541](tel:418-228-5541)

 info@recitfad.ca

 <https://recitfad.ca>



Ces formations (sauf avis contraire) sont mises à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.