

Bac 2026 Amérique du Nord J1**Chimie :**

- Formule topologique, groupe caractéristique et famille.
- Titre massique.
- Diagramme de prédominance et espèce prédominante.
- Taux d'avancement et pH.
- Mécanisme réactionnel, intermédiaire et flèche courbe.
- Dilution, protocole et verrerie.
- Définition de l'équivalence dans le titrage, méthodes graphiques pour trouver E.
- Ajuster une équation de transformation chimique.
- Relation Energie et Puissance.

Physique :

- Définition de l'effet photoélectrique.
- La fréquence seuil à partir du travail d'extraction.
- Relation fréquence-longueur d'onde.
- Bilan énergétique entre Elumineuse, Travail d'extraction et énergie cinétique.
- L'expression littérale de la vitesse de l'électron.
- Rendement d'un panneau photovoltaïque.
- Étude d'un mouvement dans un champ de pesanteur, équations horaires, nature de mouvement, équation de la trajectoire.

Bac 2026 Amérique du Nord J2**Chimie :**

- Electrolyse, relation Energie et Puissance.
- Sens du courant, demi-équations oxydation et de réduction et équation d'oxydoréduction.
- Relation entre quantité d'électricité transférée (charge électrique) et quantité de matière d'électrons et constante de Faraday.
- Relation masse-quantité de matière.
- Définition Acide, Base selon Brönsted.
- Relation concentration de matière-masse.
- Équation Acido-Basique.
- Concentration ions hydroxyde HO^- à partir du pH et du K_e .
- Demi-équations protoniques.
- Facteur de dilution.
- À l'équivalence d'un titrage ph-métrique et concentration.
- Encadrement d'un volume.

Physique :

- Thermodynamique, unités, sens de transfert thermique.
- Rappel du 1^{er} principe de la thermodynamique.
- Variation de l'énergie interne et capacité thermique.
- Transfert conducto-convectif et loi de Newton.
- Flux thermique et énergie de transfert thermique.
- Équation différentielle avec sa solution.
- Déterminer le temps caractéristique graphiquement.