

Programme de colles de physique-chimie n°7

Classe de PTSI-Mercredi 15 janvier 2025

Pour voir le détail des cours, des TD etc, vous pouvez consulter le site suivant :

remyduperrayphysiquechimie.fr

CHIMIE

COURS-STRUCTURE ELECTRONIQUE DES ATOMES ET TABLEAU PERIODIQUE DES ELEMENTS (de nouveau au programme)

- 1 – Le rayonnement électronique
 - 1.1 - Description
 - 1.2 – Le spectre électromagnétique
- 2 – Raies spectrales de l'atome d'hydrogène
 - 2.1 – Description du spectre
 - 2.2 – Constante de Rydberg (pas au programme, résultat retrouvé plus tard dans le cours de mécanique)
- 3 – Interprétation de Bohr
 - 3.1 – Un modèle en sciences physiques
 - 3.2 – L'atome d'hydrogène selon Bohr (1913) (pas au programme, le calcul sera effectué dans le cours de mécanique)
 - 3.3 – Discussion et conséquences du modèle de Bohr
 - 3.4 – Cas des autres atomes
- 4 – La physique quantique, quelques mots (cette partie est culturelle, pas au programme)
 - 4.1 – Les inégalités d'Heisenberg
 - 4.2 – Fonction d'onde
 - 4.3 – Equation de Schrödinger
- 5 – Les nombres quantiques
 - 5.1 – Description de l'état d'un électron dans un atome
 - 5.2 – Niveau d'énergie d'un électron dans un atome
- 6 – Configuration électronique d'un atome
 - 6.1 – Configuration électronique
 - 6.2 – Principe d'exclusion de Pauli
 - 6.3 – Règle de Klechkowski
 - 6.4 - Règle de Hund
 - 6.5 - Exemples de diagrammes énergétiques
 - 6.6 - Electrons de coeur et électrons de valence
 - 6.7 - Différentes représentations de la structure électronique d'un atome
- 7 – Le tableau périodique
 - 7.1 – Introduction
 - 7.2 - Une première classification sommaire : les métaux, les non métaux et les métalloïdes
 - 7.3 – Les groupes : éléments chimiques ayant des propriétés chimique analogue
 - 7.4 – Détermination de la configuration électronique de valence par lecture du tableau périodique
- 8 – La liaison chimique quelques mots
 - 8.1 – La liaison ionique
 - 8.2 – La liaison covalente
 - 8.3 – La liaison métallique
- 9 – Evolution de quelques propriétés atomiques dans le TP
 - 9.1 – Energie de première ionisation
 - 9.2 – Affinité électronique
 - 9.3 – Electronégativité
- 10 – Evolution de quelques propriétés chimiques dans le TP
 - 10.1 – Les oxydes ioniques et les oxydes covalents
 - 10.2 – Caractère acido-basique des oxydes
 - 10.3 – Caractère oxydant et réducteur des éléments chimiques, quelques mots.

TD-Structure électronique et tableau périodique

COURS: DESCRIPTION DES MOLECULES

- 1 – introduction a la liaison chimique
 - 1.1 – De l'atome aux édifices poly-atomiques
 - 1.2 – Rappels sur la liaison chimique
- 2 – La liaison covalente localisée: le modèle de LEWIS (1916)
 - 2.1 – La liaison covalente
 - 2.2 – Formation d'une liaison covalente : condition de stabilité
 - 2.3 – Les limites du modèle de l'octet
 - 2.4 – Exemple de structures de Lewis de molécules et d'ions
- 3 – Ordre de grandeur sur la liaison covalente

COURS: LIAISONS INTERMOLECULAIRE

- 1 – Rappels sur la constitution de la matière
 - 1.1 – Particules de base constituant la matière
 - 1.2 – Etats physiques de la matière
- 2 – Liquides et solides moléculaires
 - 2.1 – Liaisons covalentes, ioniques et métalliques : liaisons primaires
 - 2.2 – Liaisons intermoléculaires : liaisons secondaires
 - 2.3 – Liaison de Van Der Waals
 - 2.4 – La liaison hydrogène
- 3 – Bilan et perspective pour la suite

COURS : REACTIONS DE DISSOLUTION OU DE PRECIPITATION

- 1 – Les types de solutions aqueuses
 - 1.1 – Interaction entre solvant et soluté
 - 1.2 – Solution électrolytique et solution non électrolytique
- 2 – Réaction de précipitation
 - 2.1 – Solubilité d'un composé ionique
 - 2.2 – Précipitation
 - 2.3 – Equilibre de précipitation et produit de solubilité
 - 2.4 – Lien entre produit de solubilité et solubilité
 - 2.5 – Conditions de précipitation, utilisation du quotient de réaction
- 3 – Domaine d'existence d'un précipité
- 4 – Facteurs influençant la solubilité
 - 4.1 – Influence d'un ion commun
 - 4.2 – Influence du pH
 - 4.3 – Influence de la formation d'un complexe
 - 4.4 – Influence de la température

TD-Précipitation

TP : Evolution de quelques propriétés chimiques des éléments

FICHE : IONS

FICHE : EAU SOLVANT

FICHE : PRECIPITATION