## **ENSMAC**

## Chimie: atomistique et liaison chimique



## Présentation

Code interne: PMT5-ATLCH

### Description

Connaître la configuration électronique d'un atome (en utilisant les règles de Klechkovski, de Hund et de Pauli)

Etre capable de calculer des énergies d'ionisation (en utilisant si nécessaire l'approximation de Slater)

Relier la position des éléments dans la classification avec leurs propriétés chimiques et physiques (rayon ionique, énergie d'ionisation, affinité électronique et électronégativité)

Etablir des diagrammes d'orbitales moléculaires de molécules diatomiques.

### Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 14,66h

## Syllabus

Partie I : Atomistique

A-Constitution de l'atome

Introduction

Particules élémentaires

Numéro atomique, nombre de masse, isotopes

B-Structure de l'atome

L'atome d'hydrogène

Les nombres quantiques (n, l, m, s)

Les orbitales atomiques

Les hydrogénoïdes

Les atomes polyélectroniques (approximation de Slater, la configuration électronique, Principe d'exclusion de Pauli, Règle de Hund) La classification périodique des éléments (description générale des blocs (s, p, d, f), Propriétés physiques et chimiques des éléments)

Partie II: Liaison chimique

A- Introduction (rappelant brièvement les différents types de liaison et leurs caractéristiques)

B- La liaison covalente



## **ENSMAC**

Théorie de Lewis (règle de l'octet, construction des représentations de Lewis à partir des cases quantiques, les limites du modèle) Etude par la mécanique ondulatoire (notion d'orbitale moléculaire, combinaison linéaire des orbitales atomiques LCAO)

C- La liaison métallique

Le modèle simpliste

La théorie des bandes

D- Les liaisons moléculaires

Les forces de Van der Waals

La liaison hydrogène

## Informations complémentaires

Chimie Physique et Analytique

#### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans document calculatrice autorisée

#### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document calculatrice autorisée

# Infos pratiques



# **ENSMAC**

## Contacts

#### Intervenant

Liliane Demourgues

☑ Liliane.Guerlou-Demourgues@bordeaux-inp.fr

