# **READYDEV**

GitHub | Linkedin | SiteWeb Par Gérard KESSE

## Plateforme de Développement Continu

Comprendre la Théorie pour mieux Pratiquer Sciences de l'Ingénieur Cours - Tutoriels

# **Chimie**

Le pH

J'aime, Je partage Montez en Compétences

# READYDEV

GitHub | Linkedin | SiteWeb Par Gérard KESSE

### Auteur

Je suis **Gerard KESSE**,

Ingénieur en Développement Informatique C/C++/Qt, Avec à la fois des compétences en Systèmes Embarqués et en Robotique.

Formé à Polytech'Montpellier, Je suis un professionnel de conception de projets logiciel applicatif ou embarqué dans les secteurs de l'Aéronautique, de la Robotique, des Drones et de la Vision par Ordinateur. Aussi, Je reste ouvert à d'autres types de secteurs tels que l'Energie et les Finances.

Les **Sciences de l'Ingénieur** sont au cœur du métier d'ingénieur. Sur le site web **ReadyDev**, une Plateforme de Développement Continu, dont j'en suis le développeur, vous trouverez des cours et des tutoriels adaptés aux sciences de l'ingénieur.

J'aime, Je partage.

## **Gérard KESSE**

GitHub | Linkedin | SiteWeb



## Sommaire

Auteur	<b>2</b>
Sommaire	3
Le pH	4
Définition du pH	4
lon hydronium	4
Formule du pH	4
Fonction logarithme décimal	
Échelle du pH	5
Définition du pOH	5
Formule du pOH	6
Relation entre le pH et le pOH	6
Exercices	7
Solution d'acide fort	7
Solution de base forte	8

## Le pH

## Définition du pH

 $pH \rightarrow potentiel Hydrogène$ 

Concentration en ions hydronium  $H_3O^+$ 

## Ion hydronium

$$H_2O+H^+\to H_3O^+$$

$$H_3O^+ \rightarrow acide$$

## Formule du pH

## $pH = -\log([H_3O^+])$

 $[H_3O^+] \rightarrow concentration\ en\ ions\ hydronium\ en\ (mol.\ L^{-1})$ 

$$pH = -\log([H_3O^+])$$

$$\log([H_3O^+]) = -pH$$

$$\log([H_3 O^+]) = \log(10^{-pH})$$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

## Fonction logarithme décimal

$$\log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln 10}$$

$$\log(10^a) = a$$

$$\log(a.b) = \log(a) + \log(b)$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$$

## Échelle du pH

#### $pH \in [0; 14]$

 $pH < 7 \rightarrow solution \ acide$ 

 $pH = 7 \rightarrow solution neutre$ 

 $pH > 7 \rightarrow solution basique$ 

## Définition du pOH

Concentration en ions hydroxyde

## Formule du pOH

## $pH = -\log([OH^-])$

 $[OH^-] \rightarrow concentration en ions hydroxyde en (mol. L^{-1})$ 

$$pOH = -\log([OH^-])$$

$$\log([OH^-]) = -pOH$$

$$\log([OH^-]) = \log(10^{-pOH})$$

$$[OH^{-}] = 10^{-pOH}$$

## Relation entre le pH et le pOH

$$pH + pOH = 14$$

## **Exercices**

## Solution d'acide fort

#### Données:

On considère une solution aqueuse d'acide fort :

 $AH \rightarrow acide$ 

 $C_{AH} \rightarrow Concentration de l'acide en (mol. L^{-1})$ 

Demi-équation de la réaction chimique :

 $AH \rightarrow acide$ 

 $AH \rightarrow A^- + H^+$ 

 $H_2O \rightarrow base$ 

 $H_2O + H^+ \rightarrow H_3O^+$ 

Equation de la réaction chimique :

 $AH \rightarrow A^- + H^+$ 

 $H_2O+H^+\to H_3O^+$ 

 $AH + H_2O \rightarrow A^- + H_3O^+$ 

Concentration en ions hydronium:

 $[H_3O^+] = [AH] \rightarrow [H_3O^+] = C_{AH}$ 

Calcul du pH:

 $pH = -\log([H_3O^+])$ 

Solution acide fort :

 $pH < 7 \rightarrow solution acide$ 

#### Solution de base forte

#### Données:

On considère une solution aqueuse de base forte :

 $B^- \to base$  $C_{B^-} \to Concentration de l'acide en (mol. L^{-1})$ 

#### Demi-équation de la réaction chimique :

 $B^- \rightarrow base$ 

 $B^- + H^+ \to BH$ 

 $H_2O \rightarrow acide$ 

 $H_2O \rightarrow OH^- + H^+$ 

#### Equation de la réaction chimique :

 $B^- + H^+ \rightarrow BH$ 

 $H_2O \rightarrow OH^- + H^+$ 

 $B^- + H_2O \rightarrow BH + OH^-$ 

#### Concentration en ions hydroxyde:

$$[OH^-] = [B^-] \rightarrow [OH^-] = C_{B^-}$$

Calcul du pOH:

 $pOH = -\log([OH^-])$ 

Calcul du pH:

pH = 14 - pOH

Solution base forte:

 $pH > 7 \rightarrow solution base$