

# Secrétaire Assistant Médico-Social – RNCP 36805BC01



## Objectifs pédagogiques

Acquérir les compétences sur les écrits professionnels, l'organisation des tâches, la communication et l'information, l'organisation de réunions, les déplacements et repas professionnels

## Temps moyen de formation

12 Heures

## Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox
- Système d'exploitation : WINDOWS

## Niveau de granularisation

11 Modules comprenant de multiples jeux-exercices interactifs et stimulants



AI Consulting

Organisme de formation professionnelle

28 rue du générale de Gaulle 77200 TORCY

Tel : +33(0)6.59.61.07.02 Courriel : [ai-consulting@outlook.fr](mailto:ai-consulting@outlook.fr)

[AI Consulting : Organisme de formation \(aiconsultingformation.com\)](http://aiconsultingformation.com)

## *Détail formation : Assistant(e) secrétaire*

### **Les écrits professionnels : Le courrier**

- La lettre • Mise en page avec Word • La télécopie ou fax • La messagerie électronique

### **Les écrits professionnels : Les notes**

- La note de service • La note d'information • La note de synthèse

### **Les écrits professionnels : Les tableaux**

- Les tableaux • Créer un tableau simple avec Word • Insérer, supprimer des lignes et des colonnes avec Word • Modifier la hauteur et la largeur des cellules avec Word • Mise en forme des cellules avec Word

### **Les écrits professionnels : Les rapports**

- Le rapport

### **Les écrits professionnels : Les comptes-rendus**

- La prise de notes • Le compte-rendu Les écrits professionnels : Les formulaires • Les formulaires • Le questionnaire

### **Les écrits professionnels : Les documents commerciaux**

- Le bon de commande • Le devis • La facture • Le bon de livraison, de réception

### **La gestion du temps**

- Gestion du temps • Création et modifier une tâche avec Outlook • Les outils de gestion de temps • Gagner du temps • Planifier un rendez-vous avec Outlook • Gestion de l'espace de travail

### **L'organisation administrative**

- Les procédés de classement
- Les ordres de classement

## Communication et information : Réception et diffusion

- Collecter les informations • Visualiser l'information • Diffuser l'information

## Organisation des réunions et des déplacements professionnels

- Organisation de réunion • Organisation de déplacement

# Préparation aux métiers de la santé

## Objectifs pédagogiques

Cette formation permet d'acquérir les connaissances en biologie humaine pour les métiers d'aide-soignant(e) et auxiliaire de puériculture, ou de réviser les bases pour les métiers de la santé.

## Temps moyen de formation

30 Heures

## Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox
- Système d'exploitation : WINDOWS

## Niveau de granularisation

20 Modules. Chaque module comprend une animation pédagogique permettant d'acquérir la compétence visée ainsi que de nombreux exercices de mise en application.

**LE SANG ET LES VAISSEAUX SANGUINS**

**Les caractéristiques du sang**

Les éléments figurés  
Ce sont les cellules sanguines :

- Les globules rouges, ou hématies, ou érythrocytes (4 500 000/mm<sup>3</sup>)
- Les globules blancs ou leucocytes (8 000/mm<sup>3</sup>)
- Les plaquettes ou thrombocytes (300 000/mm<sup>3</sup>)

Répartition des cellules dans le sang

Cellule	Quantité
Globules blancs	8 000/mm <sup>3</sup>
Thrombocytes	300 000/mm <sup>3</sup>
Hématies	4 500 000/mm <sup>3</sup>

Diagramme d'un vaisseau sanguin montrant un globule blanc, un globule rouge et une plaquette.

**LE SQUELETTE**

**Le squelette de la tête** comprend les os du crâne et les os de la face.

Les os du crâne forment la boîte crânienne qui protège l'encéphale contre les chocs.

Ils sont au nombre de 8 :

- l'os frontal
- le sphénoïde
- l'ethmoïde
- l'occipital
- les 2 pariétaux
- les 2 temporaux

Diagramme d'un crâne humain avec les os du crâne étiquetés : Frontal, Pariétal, Sphénoïde, Temporal, Occipital, Ethmoïde.

**L'APPAREIL RESPIRATOIRE**

**Mécanisme et principe de la respiration**

L'appareil respiratoire permet un échange gazeux entre le sang des veines et l'air atmosphérique.

Il fournit l'oxygène O<sub>2</sub> au sang dont le corps a besoin et expulse le CO<sub>2</sub> (déchets gazeux) provenant de l'activité.

Diagramme de l'appareil respiratoire montrant l'entrée d'air riche en O<sub>2</sub> et l'expulsion d'air riche en CO<sub>2</sub>.

**L'OREILLE ET L'ŒIL**

**Anatomie de l'oreille**

L'oreille est placée dans le rocher et comprend 3 parties distinctes :

- L'oreille externe
- L'oreille moyenne
- L'oreille interne

Diagramme de l'oreille humaine avec les parties étiquetées : Oreille externe, Oreille moyenne, Oreille interne.

## *Détail formation : Préparation aux métiers de la santé*

### **Le squelette**

- Le système locomoteur • Les rôles du squelette • La structure du squelette • Les différents os du crâne • Le squelette du tronc • Le squelette des membres

### **Les os**

- Les différents os • La structure de l'os long • Structure interne des os long • Les fonctions de l'os • Les articulations • La croissance des os • Les pathologies du squelette • Les principales altérations du squelette • L'hygiène du squelette

### **Les muscles**

- Les types de tissu musculaire • Structure des muscles • Anatomie des muscles • Propriétés des muscles • Les nutriments du muscles

### **Le système nerveux**

- Le système nerveux • L'encéphale • Le cervelet • Le tronc cérébral • La moelle épinière • Les différents types de nerfs • Structure du tissu nerveux • Anatomie fonctionnelle du cerveau

### **L'appareil digestif**

- Anatomie du système digestif • La digestion des aliments • Phénomènes mécaniques de la digestion • Phénomènes chimiques de la digestion

### **L'appareil circulatoire**

- L'appareil circulatoire généralités • Anatomie du cœur • Physiologie du cœur • La circulation sanguine • Circulation systémique • Circulation pulmonaire

### **Le sang et la circulation lymphatique**

- Les caractéristiques du sang • Les vaisseaux sanguins • La circulation lymphatique • Les maladies cardiovasculaires • Hygiène de la circulation

### **L'appareil respiratoire**

- Mécanisme et principe de la respiration • Les voies respiratoires • Les poumons • Fonctionnement de l'appareil respiratoire • Les échanges gazeux

### **L'appareil urinaire**

- Anatomie des reins • Les voies urinaires • La physiologie des reins • Fonctions des reins • Anatomie et fonction de la vessie • Anatomie et fonction des uretères • Anatomie et fonction de l'urètre • L'urine

### **La peau et le toucher**

- Structure de la peau • L'épiderme • Le derme • Les annexes de la peau

### **Les yeux et la vue**

- Définition et rôle de l'œil • Anatomie de l'œil • Physiologie de l'œil • Les muscles moteurs de l'œil
- L'œil et son fonctionnement • Les voies de la vision • Les troubles de la vision • Testez votre vision des couleurs

### **L'oreille et l'ouïe**

- Anatomie de l'oreille • Physiologie de l'oreille • L'oreille centre d'audition • L'oreille centre de l'équilibre • L'audition et ses pathologies

### **L'odorat et le goût**

- Anatomie des fosses nasales • Physiologie des fosses nasales • Anatomie de la bouche • Physiologie de la bouche

### **Les appareils génitaux masculins**

- Anatomie • Physiologie • Notions de génétique • Transmission des caractères héréditaires

### **Les appareils génitaux féminins**

- Anatomie • Le cycle menstruel

### **La reproduction**

- La grossesse • Puberté et ménopause • La contraception • Notions de génétique • Transmission des caractères héréditaires

### **Le système endocrinien**

- Généralités sur le système endocrinien • L'hypothalamus • L'épiphyse • L'hypophyse • La thyroïde
- Les parathyroïdes • Les glandes surrénales • Le pancréas • Le thymus

### **Le système immunitaire**

- Microbiologie - classification • Généralités sur le système immunitaire • Les réponses immunitaires
- La vaccination

### **Analyse nutritionnelle**

- Principaux groupes d'aliments • Principes d'équivalences • Besoins nutritionnels • Hygiène alimentaire de l'adulte et de l'enfant

### **Les Maladies à Incidence Sociale**

- Maladies infectieuses • Toxicomanies • Prévention

# Quiz Formatifs Biologie

## Objectifs pédagogiques

Améliorez et renforcez vos connaissances en biologie avec ces 10 Quiz formatifs. Ces modules sont conçus pour vous entraîner au travers d'un panel de questions à choix multiples dans le domaine médical.

## Temps moyen de formation

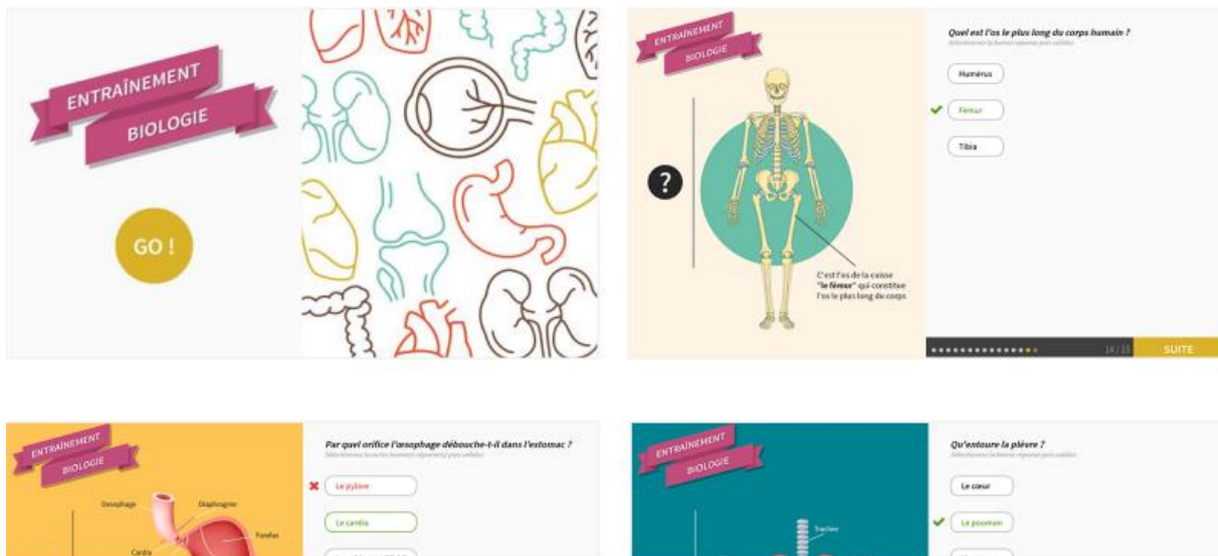
3 Heures

## Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox
- Système d'exploitation : WINDOWS

## Niveau de granularisation

10 Quiz formatifs



## AI Consulting

Organisme de formation professionnelle

28 rue du générale de Gaulle 77200 TORCY

Tel : +33(0)6.59.61.07.02 Courriel : [ai-consulting@outlook.fr](mailto:ai-consulting@outlook.fr)

[AI Consulting : Organisme de formation \(aiconsultingformation.com\)](http://aiconsultingformation.com)