

selon le référentiel du diplôme Bac Pro ASSP

### A

Accident vasculaire cérébral (AVC)  
Accoutumance  
Activité volontaire  
Allergie  
Alzheimer  
Antibiogramme  
Anticorps  
Antigène  
Arthrite  
Arthrose  
Arythmie  
Asphyxie  
Asthme

### B

Bactérie aérobie  
Bactérie aéro-anaérobie  
Bactérie anaérobie  
Bradycardie  
Bronchiolite  
Brûlure

### C

Carie  
Caryotype  
Cataracte  
Cellule eucaryote  
Cellule procaryote  
Chimiotactisme  
Constipation  
Cyphose

### D

Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)  
Démence sénile  
Dépendance (le phénomène de dépendance)  
Diabète de type 1  
Diabète de type 2  
Diapédèse  
Diarrhée  
Douleur

### E

Entorse  
Épilepsie  
Érythème fessier  
Escarre

### F

Fécondation\*  
Fibre musculaire  
Fracture

### G

Gale  
Gastro-entérite  
Gène  
Glycémie  
Glycosurie

### H

Homéostasie  
Hypertension artérielle

### I

Incontinence urinaire  
Infarctus du myocarde  
Infection  
Infection associée aux soins  
Infection nosocomiale  
Infection urinaire  
Insuffisance rénale  
Insuffisance respiratoire

### L

Lordose  
Luxation

### M

Maladie génétique  
Maladie héréditaire  
Mémoire immunitaire  
Métastase  
Mitose  
Muscle strié  
Mycose  
Myopie

### N

Neurotransmetteur

### O

Ostéoporose  
Otite

### P

Parasite obligatoire  
Parkinson  
Pédiculose  
Phagocytose  
Phase d'état  
Phase d'incubation  
Phase d'invasion  
Phlébite  
Plaque dentaire  
Plaie  
Porteur asymptomatique  
Pouvoir invasif  
Pouvoir pathogène  
Pouvoir toxique  
Presbytie  
Pression artérielle

### R

Réflexe  
Réflexe acquis  
Réflexe inné  
Résistance bactérienne  
Rythme cardiaque

### S

Scoliose  
Sporulation  
Strabisme  
Surdité  
Synapse

### T

Tachycardie  
Tissu  
Troubles de l'équilibre  
Troubles musculo-squelettiques (TMS)  
Tuberculose

### V

Vomissements

*\*seulement pour l'option « structure »*