

S3 – LUTTE CONTRE LES BIOCONTAMINATIONS 201. /201.

CAP APH	1^{ère} année							2^{ème} année						
	X SEMAINES							X SEMAINES						
Situation professionnelle														
1.1 Biocontaminations et conséquences Infections associées aux soins (infections nosocomiales) Toxi-infections alimentaires Conséquences des biocontaminations														
1.2 Prévention des biocontaminations Agents de biocontamination Micro-organismes : bactéries, champignons microscopiques (levures et moisissures) Virus														
Agents pathogènes														
Prise en compte des conditions de vie des bactéries dans la prévention des biocontaminations - besoins nutritifs - influence de la température du milieu sur la croissance - influence de l'humidité - biofilm														
Vitesse de reproduction														
Origine des biocontaminations Flores humaines Flores de l'environnement														
Modes de transmission des biocontaminations														
Vaccination														
1.3. Traitement des biocontaminations Désinfection, bionettoyage														
Produits désinfectants														
Règles de désinfection														
Techniques de bionettoyage														