

	Centre de la Formation et du Développement des Compétences IFSI/IFAS AVICENNE & J. VERDIER	Référence : (de la procédure) Version : 1
Date d'application : 03 septembre 2018	Procédure relative à l'entretien des tenues de stage	Page(s) : 1

Rédaction	Validation	Approbation
Rédacteurs PIFFARD Marie-Line Le 29 août 2018	Valideurs AVET Stéphane Le 30 août 2018	Approbateurs CONSTANTIN Eddy Le 30 août 2018

Date de modification	Objet de la modification

1. Objet

La procédure a pour objet de définir les modalités d'entretien des tenues de stage pour les étudiants en soins infirmiers (ESI) et les élèves aides-soignants (EAS) des IFSI/IFAS AVICENNE et J. VERDIER.

2. Préambule

A l'arrivée en formation, chaque ESI ou EAS reçoit 3 tenues de stage (tunique, pantalon) dont il assure l'entretien selon les recommandations de la procédure.

3. A la fin de la journée de stage

L'étudiant ou élève :

- Vide ses poches,
- Enlève le rabat du bas du pantalon si besoin,
- Met ses tenues sales dans un sac fermé (type sac poubelle),
- Se lave les mains.

4. Au domicile ou à la laverie

Les tenues doivent faire l'objet d'un cycle de lavage sans aucun autre vêtement personnel, à une température allant de 60° jusqu'à 90°, avec une lessive désinfectante en vigueur.

Attention :

- Ne jamais mélanger les tenues professionnelles à d'autres vêtements ou textiles,
- Ne jamais utiliser de l'eau de javel ou mélanger plusieurs lessives entre elles.

.../...

Entretien de la machine à laver après utilisation :

Une fois la machine à laver utilisée, il est important d'effectuer une désinfection. Pour celle-ci, deux possibilités :

- Soit une désinfection mécanique avec un lavage à vide avec la lessive désinfectante et une température de rinçage d'un minimum de 60°,
- Soit une désinfection manuelle : produit utilisé = désinfectant multi-usage en spray ou lingettes désinfectantes.

Procédé :

1. Vaporiser le produit à l'intérieur de la machine à laver,
2. Respecter le temps d'action selon les recommandations du fabricant,
3. Rincer.

Ou désinfecter l'intérieur de la cuve à l'aide de lingettes.

La machine est à nouveau opérationnelle.