FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Sériciculteur
Structure d'accueil	Projet collaboratif – Université de Toulon
Lieu de travail	Université de Toulon - Campus de La Garde
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	12/11/2025

	Le projet Fashion Bombyx est porté par l'entreprise dans le cadre d'une initiativ	
	éco-conçus de manière artisanale grâce à un élevage réglementé de vers à	soie Bombyx mori. Ce projet s'inscrit dans une
	démarche visant à promouvoir le sentiment d'appartenance des étudiants en p	
	l'université dans une démarche éco-responsable.	
	Turilversite dans dife demarche eco-responsable.	
Description de la structure d'accueil, du		
projet et de la Mission principale au sein du		
projet		
P		
	Entretenia II flevene des vers à seis et escurer le home febrication des hobits sui	ent les dessendes du disecteur autistique. Acqueillis
	Entretenir l'élevage des vers à soie et assurer la bonne fabrication des habits suiv	rant les demandes du directeur artistique. Accueillir
	les étudiants volontaires et les initier à la sériciculture.	
Activités essentielles		
	apprentissage rapide du milieu du textile et de la chaîne de production.	
Contraintes particulières		
	Expositions any risques:	
	Expositions aux risques :	
	Expositions aux risques :	
		Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Non Oui
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)	Oui
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs	Oui
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Oui Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser:	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser:	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
Hygiène et sécurité Compétences requises	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Expérience en séririculture demandée. Être flexible entre élevage et maintient de	Oui Non Non