

NOM :

PRENOM :

Tél : ... / ... / ... / ... / ...

Livret de suivi

Session : 202..../202....

PFMP : ELEVE

CAP Maintenance nautique



SOMMAIRE

NOM DE LA PAGE	N° de PAGE
Objectif de la période de formation en entreprise	2
Suivi PFMP1	3
Suivi PFMP2	8
Suivi PFMP3	10
Suivi PFMP4	18

Objectif de la période de formation en entreprise

- La formation en milieu professionnel est une phase déterminante menant au diplôme. L'élève doit participer aux activités de l'entreprise et réaliser des tâches sous la responsabilité du tuteur.
- L'élève, pendant la Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) :
 - conforte et met en œuvre ses compétences en les adaptant au contexte professionnel ;
 - développe de nouvelles compétences.
- La formation en milieu professionnel a pour objectifs de :
 - D'appréhender concrètement la réalité des contraintes économiques, humaines et techniques de l'entreprise ;
 - De comprendre l'importance de l'application des règles d'hygiène et de sécurité ;
 - De réaliser des opérations de maintenance sur des systèmes appartenant à des embarcations de plaisance et des équipements ;
 - D'utiliser des matériels d'intervention ou des outillages spécifiques de technologies nouvelles ;
 - De comprendre la nécessité de l'intégration du concept de la qualité dans toutes les activités développées ceci dans le cadre de la réduction des coûts entre autres afin d'éviter les coûts de la non qualité ;
 - D'observer et d'analyser, lors de situations réelles, les différents éléments liés à des stratégies commerciales et de services ;
 - De mettre en œuvre ses compétences dans le domaine de la communication avec les services de l'entreprise et les clients ;
 - De prendre conscience de l'importance de la compétence de tous les acteurs et des services de l'entreprise.

SUIVI PFMP 1

Le tableau ci-dessous sera rempli au lycée au retour du stage.

CRITERES D'EVALUATIONS DES TRAVAUX REALISES

Niveau 1 Sans autonomie Apprécier une réalisation	Niveau 2 Autonomie partielle Participer à la réalisation	Niveau 3 Autonomie totale dans une activité simple	Niveau 4 Autonomie totale dans une activité complexe	1	2	3	4
---	--	--	--	---	---	---	---

POLE 1 Prise en charge ou restitution d'une embarcation ou d'un équipement

Activité 1.1 Prise en charge de l'embarcation ou de l'équipement

T1.1.1	Entretien avec le client pour une identification de l'embarcation, de la nature et des conditions des opérations (Contrôler visuellement l'état de l'embarcation, Effectuer un inventaire du matériel, Vérifier la présence et la conformité des documents de bord, Renseigner une fiche de prise en charge, Etablir la liste des pièces et produits nécessaires aux interventions, Remplir un OR d'une embarcation ou d'un équipement)				
T1.1.2	Identification des espaces et des moyens nécessaires aux interventions de maintenance périodique (Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				
T1.1.3	Identification des différents intervenants				

Activité 1.2 Restitution de l'embarcation ou de l'équipement

T1.2.1	Présentation et explication de l'intervention au client (Rédiger le compte-rendu des opérations effectuées sur l'OR)				
T1.2.2	Restitution de l'embarcation au client (Nettoyer une embarcation ou un matériel, Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				

POLE 2 : Localisation d'une panne ou d'une anomalie sur une embarcation ou un équipement

Activité 2.1 Constat de l'état du système

T2.1.1	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité (mettre en place les protections pour protéger une embarcation, prévoir le matériel nécessaire à l'intervention, s'équiper des EPI nécessaires...)				
T2.1.2	Organisation du poste ou de l'aire de travail				
T2.1.3	Constat et relevé des symptômes par un essai de l'embarcation ou de l'équipement				

Activité 2.2 Contrôle d'un élément de motorisation ou d'un équipement pour contribuer au diagnostic

T2.2.1	Recherche de la procédure de contrôle et de mesure (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Lire des schémas électriques)				
T2.2.2	Mise en œuvre de contrôles et de mesures (Mesurer des tensions, résistances et intensités, Contrôler des batteries et effectuer la mise en charge Contrôler un relais Contrôler le débit sur un circuit de charge Dépanner circuit de préchauffage Contrôler un circuit de démarrage Contrôler un circuit de charge Contrôler les éléments d'un circuit de démarrage Déposer et contrôler un alternateur Déposer et contrôler un démarreur à l'établi Contrôler les éléments d'un circuit d'allumage)				
T2.2.3	Consignation des résultats				

Activité 2.3 Identification des éléments présentant des mesures non conformes aux données du constructeur				
T2.3.1	Identification des données constructeur (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Rechercher la documentation nécessaire à l'accomplissement de la tâche			
T2.3.2	Recherche des mesures non conformes aux données constructeur Effectuer une prise de compression Contrôle de l'allumage Contrôler la pression d'huile Contrôler la pression essence Contrôler la pression d'air ou dépression			
T2.3.3	Proposition d'intervention à réaliser Rédiger et passer un bon de commande de pièces détachées			

PÔLE 3 : Intervention sur l'embarcation et ses équipements

Activité 3.1 Préparation de l'intervention				
T3.1.1	Utilisation des ressources nécessaires à l'intervention			
T3.1.2	Identification des étapes de l'intervention			
T3.1.3	Application du système de tri des déchets de l'entreprise et des règles QHSE Respecter les règles d'hygiène et de sécurité Effectuer le tri sélectif des déchets			
T3.1.4	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité			

Activité 3.2 Réalisation des opérations de maintenance corrective				
T3.2.1	Remplacement de sous-ensembles ou d'éléments de l'embarcation Déposer et contrôler un ensemble mobile Déposer, contrôler et reposer une culasse, Déposer, reposer et nettoyer un carburateur Déposer et reposer les éléments du système hydraulique Contrôler et remplacer une hélice, Intervention/Adaptation simple de stratification			
T3.2.2	Réglage des éléments Contrôler et régler les jeux aux soupapes Régler un ralenti Régler le carburateur et synchroniser, Réglage rouleaux de remorque,			
T3.2.3	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation			
T3.2.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi			

Activité 3.3 Réalisation des opérations de maintenance programmée				
T3.3.1	Réalisation des opérations de contrôle et d'entretien selon les préconisations du motoriste Effectuer un entretien HB Effectuer un entretien IB Changer une courroie de distribution sur HB Entretien un circuit de carburant Echanger la courroie de distribution sur moteur diesel Contrôler un circuit de refroidissement Contrôler des injecteurs Entretien et contrôler le système hydraulique Déposer et reposer une embase, Une pompe à eau, Contrôler et entretenir une embase Entretien un boîtier d'inverseur			
T3.3.2	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation. Mise à jour des indicateurs de maintenance			
T3.3.3	Consignation de l'intervention sur le document de suivi			

Activité 3.4 : Exécution des opérations d'installation d'équipements ou d'accessoires				
T3.4.1	Identification du système ou composant sur lequel porte l'intervention à réaliser			
T3.4.2	Montage d'un équipement ou d'un accessoire sur l'embarcation (Réaliser différentes soudures électriques Poser des petits accessoires électriques Réaliser le câblage des feux de remorques Réaliser le câblage d'un circuit de feux de navigation Poser une deuxième batterie de bord Poser et régler un boîtier de commande avec choix des différents câbles Pompe de cale Feu de navigation Plaque de feu Sondeur Commande à distance Régler une remorque Mâter et démâter un voilier			
T3.4.3	Réalisation des essais. Mise en service de l'équipement ou de l'accessoire.			
T3.4.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi.			

INTEGRATION DANS LE MILIEU PROFESSIONNEL

Surligner le positionnement auto-évaluation

Intérêt porté au travail	Exécute sans intérêt	Montre peu d'intérêt	Montre un intérêt moyen	S'intéresse et se perfectionne
Ponctualité, assiduité	Pas assidu, en retard régulièrement	Parfois des retards ou des absences	Convenable	Très bien
Sociabilité	Ne s'intègre pas	S'intègre difficilement	Accepte les règles du groupe	Excellente intégration
Comportement	Négligé, irrespectueux	Parfois à reprendre	Correct	Irréprochable

Qu'as-tu pensé de cette période de formation en entreprise ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

SUIVI PFMP 2

Le tableau ci-dessous sera rempli au lycée au retour du stage.

CRITERES D'EVALUATIONS DES TRAVAUX REALISES

Niveau 1 Sans autonomie Apprécier une réalisation	Niveau 2 Autonomie partielle Participer à la réalisation	Niveau 3 Autonomie totale dans une activité simple	Niveau 4 Autonomie totale dans une activité complexe	1	2	3	4
---	--	--	--	---	---	---	---

POLE 1 Prise en charge ou restitution d'une embarcation ou d'un équipement

Activité 1.1 Prise en charge de l'embarcation ou de l'équipement

T1.1.1	Entretien avec le client pour une identification de l'embarcation, de la nature et des conditions des opérations (Contrôler visuellement l'état de l'embarcation, Effectuer un inventaire du matériel, Vérifier la présence et la conformité des documents de bord, Renseigner une fiche de prise en charge, Etablir la liste des pièces et produits nécessaires aux interventions, Remplir un OR d'une embarcation ou d'un équipement)				
T1.1.2	Identification des espaces et des moyens nécessaires aux interventions de maintenance périodique (Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				
T1.1.3	Identification des différents intervenants				

Activité 1.2 Restitution de l'embarcation ou de l'équipement

T1.2.1	Présentation et explication de l'intervention au client (Rédiger le compte-rendu des opérations effectuées sur l'OR)				
T1.2.2	Restitution de l'embarcation au client (Nettoyer une embarcation ou un matériel, Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				

POLE 2 : Localisation d'une panne ou d'une anomalie sur une embarcation ou un équipement

Activité 2.1 Constat de l'état du système

T2.1.1	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité (mettre en place les protections pour protéger une embarcation, prévoir le matériel nécessaire à l'intervention, s'équiper des EPI nécessaires...)				
T2.1.2	Organisation du poste ou de l'aire de travail				
T2.1.3	Constat et relevé des symptômes par un essai de l'embarcation ou de l'équipement				

Activité 2.2 Contrôle d'un élément de motorisation ou d'un équipement pour contribuer au diagnostic

T2.2.1	Recherche de la procédure de contrôle et de mesure (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Lire des schémas électriques)				
T2.2.2	Mise en œuvre de contrôles et de mesures (Mesurer des tensions, résistances et intensités, Contrôler des batteries et effectuer la mise en charge Contrôler un relais Contrôler le débit sur un circuit de charge Dépanner circuit de préchauffage Contrôler un circuit de démarrage Contrôler un circuit de charge Contrôler les éléments d'un circuit de démarrage Déposer et contrôler un alternateur Déposer et contrôler un démarreur à l'établi Contrôler les éléments d'un circuit d'allumage)				
T2.2.3	Consignation des résultats				

Activité 2.3 Identification des éléments présentant des mesures non conformes aux données du constructeur				
T2.3.1	Identification des données constructeur (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Rechercher la documentation nécessaire à l'accomplissement de la tâche			
T2.3.2	Recherche des mesures non conformes aux données constructeur Effectuer une prise de compression Contrôle de l'allumage Contrôler la pression d'huile Contrôler la pression essence Contrôler la pression d'air ou dépression			
T2.3.3	Proposition d'intervention à réaliser Rédiger et passer un bon de commande de pièces détachées			

PÔLE 3 : Intervention sur l'embarcation et ses équipements

Activité 3.1 Préparation de l'intervention				
T3.1.1	Utilisation des ressources nécessaires à l'intervention			
T3.1.2	Identification des étapes de l'intervention			
T3.1.3	Application du système de tri des déchets de l'entreprise et des règles QHSE Respecter les règles d'hygiène et de sécurité Effectuer le tri sélectif des déchets			
T3.1.4	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité			

Activité 3.2 Réalisation des opérations de maintenance corrective				
T3.2.1	Remplacement de sous-ensembles ou d'éléments de l'embarcation Déposer et contrôler un ensemble mobile Déposer, contrôler et reposer une culasse, Déposer, reposer et nettoyer un carburateur Déposer et reposer les éléments du système hydraulique Contrôler et remplacer une hélice, Intervention/Adaptation simple de stratification			
T3.2.2	Réglage des éléments Contrôler et régler les jeux aux soupapes Régler un ralenti Régler le carburateur et synchroniser, Réglage rouleaux de remorque,			
T3.2.3	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation			
T3.2.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi			

Activité 3.3 Réalisation des opérations de maintenance programmée				
T3.3.1	Réalisation des opérations de contrôle et d'entretien selon les préconisations du motoriste Effectuer un entretien HB Effectuer un entretien IB Changer une courroie de distribution sur HB Entretien un circuit de carburant Echanger la courroie de distribution sur moteur diesel Contrôler un circuit de refroidissement Contrôler des injecteurs Entretien et contrôler le système hydraulique Déposer et reposer une embase, Une pompe à eau, Contrôler et entretenir une embase Entretien un boîtier d'inverseur			
T3.3.2	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation. Mise à jour des indicateurs de maintenance			
T3.3.3	Consignation de l'intervention sur le document de suivi			

Activité 3.4 : Exécution des opérations d'installation d'équipements ou d'accessoires				
T3.4.1	Identification du système ou composant sur lequel porte l'intervention à réaliser			
T3.4.2	Montage d'un équipement ou d'un accessoire sur l'embarcation (Réaliser différentes soudures électriques Poser des petits accessoires électriques Réaliser le câblage des feux de remorques Réaliser le câblage d'un circuit de feux de navigation Poser une deuxième batterie de bord Poser et régler un boîtier de commande avec choix des différents câbles Pompe de cale Feu de navigation Plaque de feu Sondeur Commande à distance Régler une remorque Mâter et démâter un voilier			
T3.4.3	Réalisation des essais. Mise en service de l'équipement ou de l'accessoire.			
T3.4.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi.			

Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

**Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)**

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

SUIVI PFMP 3

Le tableau ci-dessous sera rempli au lycée au retour du stage.

CRITERES D'EVALUATIONS DES TRAVAUX REALISES

Niveau 1 Sans autonomie Apprécier une réalisation	Niveau 2 Autonomie partielle Participer à la réalisation	Niveau 3 Autonomie totale dans une activité simple	Niveau 4 Autonomie totale dans une activité complexe	1	2	3	4
---	--	--	--	---	---	---	---

POLE 1 Prise en charge ou restitution d'une embarcation ou d'un équipement

Activité 1.1 Prise en charge de l'embarcation ou de l'équipement

T1.1.1	Entretien avec le client pour une identification de l'embarcation, de la nature et des conditions des opérations (Contrôler visuellement l'état de l'embarcation, Effectuer un inventaire du matériel, Vérifier la présence et la conformité des documents de bord, Renseigner une fiche de prise en charge, Etablir la liste des pièces et produits nécessaires aux interventions, Remplir un OR d'une embarcation ou d'un équipement)				
T1.1.2	Identification des espaces et des moyens nécessaires aux interventions de maintenance périodique (Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				
T1.1.3	Identification des différents intervenants				

Activité 1.2 Restitution de l'embarcation ou de l'équipement

T1.2.1	Présentation et explication de l'intervention au client (Rédiger le compte-rendu des opérations effectuées sur l'OR)				
T1.2.2	Restitution de l'embarcation au client (Nettoyer une embarcation ou un matériel, Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				

POLE 2 : Localisation d'une panne ou d'une anomalie sur une embarcation ou un équipement

Activité 2.1 Constat de l'état du système

T2.1.1	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité (mettre en place les protections pour protéger une embarcation, prévoir le matériel nécessaire à l'intervention, s'équiper des EPI nécessaires...)				
T2.1.2	Organisation du poste ou de l'aire de travail				
T2.1.3	Constat et relevé des symptômes par un essai de l'embarcation ou de l'équipement				

Activité 2.2 Contrôle d'un élément de motorisation ou d'un équipement pour contribuer au diagnostic

T2.2.1	Recherche de la procédure de contrôle et de mesure (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Lire des schémas électriques)				
T2.2.2	Mise en œuvre de contrôles et de mesures (Mesurer des tensions, résistances et intensités, Contrôler des batteries et effectuer la mise en charge Contrôler un relais Contrôler le débit sur un circuit de charge Dépanner circuit de préchauffage Contrôler un circuit de démarrage Contrôler un circuit de charge Contrôler les éléments d'un circuit de démarrage Déposer et contrôler un alternateur Déposer et contrôler un démarreur à l'établi Contrôler les éléments d'un circuit d'allumage)				
T2.2.3	Consignation des résultats				

Activité 2.3 Identification des éléments présentant des mesures non conformes aux données du constructeur

T2.3.1	Identification des données constructeur (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Rechercher la documentation nécessaire à l'accomplissement de la tâche				
T2.3.2	Recherche des mesures non conformes aux données constructeur Effectuer une prise de compression Contrôle de l'allumage Contrôler la pression d'huile Contrôler la pression essence Contrôler la pression d'air ou dépression				
T2.3.3	Proposition d'intervention à réaliser Rédiger et passer un bon de commande de pièces détachées				

PÔLE 3 : Intervention sur l'embarcation et ses équipements

Activité 3.1 Préparation de l'intervention

T3.1.1	Utilisation des ressources nécessaires à l'intervention				
T3.1.2	Identification des étapes de l'intervention				
T3.1.3	Application du système de tri des déchets de l'entreprise et des règles QHSE Respecter les règles d'hygiène et de sécurité Effectuer le tri sélectif des déchets				
T3.1.4	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité				

Activité 3.2 Réalisation des opérations de maintenance corrective

T3.2.1	Remplacement de sous-ensembles ou d'éléments de l'embarcation Déposer et contrôler un ensemble mobile Déposer, contrôler et reposer une culasse, Déposer, reposer et nettoyer un carburateur Déposer et reposer les éléments du système hydraulique Contrôler et remplacer une hélice, Intervention/Adaptation simple de stratification				
T3.2.2	Réglage des éléments Contrôler et régler les jeux aux soupapes Régler un ralenti Régler le carburateur et synchroniser, Réglage rouleaux de remorque,				
T3.2.3	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation				
T3.2.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi				

Activité 3.3 Réalisation des opérations de maintenance programmée

T3.3.1	Réalisation des opérations de contrôle et d'entretien selon les préconisations du motoriste Effectuer un entretien HB Effectuer un entretien IB Changer une courroie de distribution sur HB Entretien un circuit de carburant Echanger la courroie de distribution sur moteur diesel Contrôler un circuit de refroidissement Contrôler des injecteurs Entretien et contrôler le système hydraulique Déposer et reposer une embase, Une pompe à eau, Contrôler et entretenir une embase Entretien un boîtier d'inverseur				
T3.3.2	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation. Mise à jour des indicateurs de maintenance				
T3.3.3	Consignation de l'intervention sur le document de suivi				

Activité 3.4 : Exécution des opérations d'installation d'équipements ou d'accessoires

T3.4.1	Identification du système ou composant sur lequel porte l'intervention à réaliser				
T3.4.2	Montage d'un équipement ou d'un accessoire sur l'embarcation (Réaliser différentes soudures électriques Poser des petits accessoires électriques Réaliser le câblage des feux de remorques Réaliser le câblage d'un circuit de feux de navigation Poser une deuxième batterie de bord Poser et régler un boîtier de commande avec choix des différents câbles Pompe de cale Feu de navigation Plaque de feu Sondeur Commande à distance Régler une remorque Mâter et démâter un voilier				
T3.4.3	Réalisation des essais. Mise en service de l'équipement ou de l'accessoire.				
T3.4.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi.				

Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

SUIVI PFMP 4

Le tableau ci-dessous sera rempli au lycée au retour du stage.

CRITERES D'EVALUATIONS DES TRAVAUX REALISES

Niveau 1 Sans autonomie Apprécier une réalisation	Niveau 2 Autonomie partielle Participer à la réalisation	Niveau 3 Autonomie totale dans une activité simple	Niveau 4 Autonomie totale dans une activité complexe	1	2	3	4
---	--	--	--	---	---	---	---

POLE 1 Prise en charge ou restitution d'une embarcation ou d'un équipement

Activité 1.1 Prise en charge de l'embarcation ou de l'équipement

T1.1.1	Entretien avec le client pour une identification de l'embarcation, de la nature et des conditions des opérations (Contrôler visuellement l'état de l'embarcation, Effectuer un inventaire du matériel, Vérifier la présence et la conformité des documents de bord, Renseigner une fiche de prise en charge, Etablir la liste des pièces et produits nécessaires aux interventions, Remplir un OR d'une embarcation ou d'un équipement)				
T1.1.2	Identification des espaces et des moyens nécessaires aux interventions de maintenance périodique (Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				
T1.1.3	Identification des différents intervenants				

Activité 1.2 Restitution de l'embarcation ou de l'équipement

T1.2.1	Présentation et explication de l'intervention au client (Rédiger le compte-rendu des opérations effectuées sur l'OR)				
T1.2.2	Restitution de l'embarcation au client (Nettoyer une embarcation ou un matériel, Effectuer des nœuds usuels, Utiliser différents outils de manutention (palan, biquette, ber...), Caler une embarcation sur ber, Amarrage d'une embarcation sur ponton et à quai, Participer au grutage d'une embarcation)				

POLE 2 : Localisation d'une panne ou d'une anomalie sur une embarcation ou un équipement

Activité 2.1 Constat de l'état du système

T2.1.1	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité (mettre en place les protections pour protéger une embarcation, prévoir le matériel nécessaire à l'intervention, s'équiper des EPI nécessaires...)				
T2.1.2	Organisation du poste ou de l'aire de travail				
T2.1.3	Constat et relevé des symptômes par un essai de l'embarcation ou de l'équipement				

Activité 2.2 Contrôle d'un élément de motorisation ou d'un équipement pour contribuer au diagnostic

T2.2.1	Recherche de la procédure de contrôle et de mesure (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Lire des schémas électriques)				
T2.2.2	Mise en œuvre de contrôles et de mesures (Mesurer des tensions, résistances et intensités, Contrôler des batteries et effectuer la mise en charge Contrôler un relais Contrôler le débit sur un circuit de charge Dépanner circuit de préchauffage Contrôler un circuit de démarrage Contrôler un circuit de charge Contrôler les éléments d'un circuit de démarrage Déposer et contrôler un alternateur Déposer et contrôler un démarreur à l'établi Contrôler les éléments d'un circuit d'allumage)				
T2.2.3	Consignation des résultats				

Activité 2.3 Identification des éléments présentant des mesures non conformes aux données du constructeur

T2.3.1	Identification des données constructeur (exploiter une documentation technique, identifier les différents éléments de la motorisation ou de l'équipement Rechercher la documentation nécessaire à l'accomplissement de la tâche				
T2.3.2	Recherche des mesures non conformes aux données constructeur Effectuer une prise de compression Contrôle de l'allumage Contrôler la pression d'huile Contrôler la pression essence Contrôler la pression d'air ou dépression				
T2.3.3	Proposition d'intervention à réaliser Rédiger et passer un bon de commande de pièces détachées				

PÔLE 3 : Intervention sur l'embarcation et ses équipements

Activité 3.1 Préparation de l'intervention

T3.1.1	Utilisation des ressources nécessaires à l'intervention				
T3.1.2	Identification des étapes de l'intervention				
T3.1.3	Application du système de tri des déchets de l'entreprise et des règles QHSE Respecter les règles d'hygiène et de sécurité Effectuer le tri sélectif des déchets				
T3.1.4	Préparation de l'embarcation et de l'équipement avant toute intervention en respectant les conditions de sécurité				

Activité 3.2 Réalisation des opérations de maintenance corrective

T3.2.1	Remplacement de sous-ensembles ou d'éléments de l'embarcation Déposer et contrôler un ensemble mobile Déposer, contrôler et reposer une culasse, Déposer, reposer et nettoyer un carburateur Déposer et reposer les éléments du système hydraulique Contrôler et remplacer une hélice, Intervention/Adaptation simple de stratification				
T3.2.2	Réglage des éléments Contrôler et régler les jeux aux soupapes Régler un ralenti Régler le carburateur et synchroniser, Réglage rouleaux de remorque,				
T3.2.3	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation				
T3.2.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi				

Activité 3.3 Réalisation des opérations de maintenance programmée

T3.3.1	Réalisation des opérations de contrôle et d'entretien selon les préconisations du motoriste Effectuer un entretien HB Effectuer un entretien IB Changer une courroie de distribution sur HB Entretien un circuit de carburant Echanger la courroie de distribution sur moteur diesel Contrôler un circuit de refroidissement Contrôler des injecteurs Entretien et contrôler le système hydraulique Déposer et reposer une embase, Une pompe à eau, Contrôler et entretenir une embase Entretien un boîtier d'inverseur				
T3.3.2	Réalisation des essais. Remise en service de l'embarcation. Mise à jour des indicateurs de maintenance				
T3.3.3	Consignation de l'intervention sur le document de suivi				

Activité 3.4 : Exécution des opérations d'installation d'équipements ou d'accessoires

T3.4.1	Identification du système ou composant sur lequel porte l'intervention à réaliser				
T3.4.2	Montage d'un équipement ou d'un accessoire sur l'embarcation (Réaliser différentes soudures électriques Poser des petits accessoires électriques Réaliser le câblage des feux de remorques Réaliser le câblage d'un circuit de feux de navigation Poser une deuxième batterie de bord Poser et régler un boîtier de commande avec choix des différents câbles Pompe de cale Feu de navigation Plaque de feu Sondeur Commande à distance Régler une remorque Mâter et démâter un voilier				
T3.4.3	Réalisation des essais. Mise en service de l'équipement ou de l'accessoire.				
T3.4.4	Consignation de l'intervention sur le document de suivi.				

INTEGRATION DANS LE MILIEU PROFESSIONNEL

Surligner le positionnement formulé par le tuteur

Intérêt porté au travail	Exécute sans intérêt	Montre peu d'intérêt	Montre un intérêt moyen	S'intéresse et se perfectionne
Ponctualité, assiduité	Pas assidu, en retard régulièrement	Parfois des retards ou des absences	Convenable	Très bien
Sociabilité	Ne s'intègre pas	S'intègre difficilement	Accepte les règles du groupe	Excellente intégration
Comportement	Négligé, irrespectueux	Parfois à reprendre	Correct	Irréprochable
Esprit d'initiative	Attend tout des autres	Esprit d'initiative moyen	Impliqué	Toujours porté à agir, à proposer
Respect des consignes	Ne comprend pas les consignes			Comprend les consignes et les applique
Prise en compte des conseils	Ne prend pas en compte les conseils			Prend en compte les conseils

Qu'as-tu pensé de cette période de formation en entreprise ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)

**Interventions réalisées pendant la formation en entreprise
(à remplir par le stagiaire)**

Dates	Interventions (préciser les caractéristiques du support)