

<b>COUVERTURE</b>	<b>DURÉE</b>	<b>DATES</b>
TT102C - Réalisation d'ouvrage d'évacuation d'eau pluviale en zinc - Initiation soudure	2 jours	30 et 31 oct 2024
		06 et 07 fév 2025
TT103C - Réalisation d'ouvrages d'étanchéité en zinc	3 jours	23, 24 et 25 avril 2025
TT300C - Pose d'ardoise	2 jours	09 et 10 janv 2025
TT500C - Pose d'une couverture en tuiles en terre cuite - Ouvrages simples	2 jours	05 et 06 déc 2024
<b>FINITION</b>	<b>DURÉE</b>	<b>DATES</b>
F104C - Application mécanique des peintures par pulvérisation (technique avec pistolets basse et haute pression)	1 jour	12 sept 2024
		20 mars 2025
F200C - Pose de revêtements de sol PVC en lès sans obstacle de technicité courante	2 jours	05 et 06 déc 2024
<b>ENCADREMENT</b>	<b>DURÉE</b>	<b>DATES</b>
EN101C - Tuteur - Maître d'apprentissage	3 jours	03, 10 et 17 oct 2024
		14, 21 et 28 nov 2024
		09, 16 et 23 janv 2025
		27 février, 6 et 13 mars 2025
		20, 27 mars et 03 avril 2025
24 avril et 15 et 22 mai 2025		
EN102C - Tuteur - Maître d'apprentissage d'apprenants en formation de niveau 5	3 jours	05, 12 et 19 déc 2024
EN201C - Chefs d'équipe - Préparer et gérer les chantiers (tous corps d'état)	4 jours	30 juin, 01, 07 et 08 juillet 2025
<b>GÉNIE CLIMATIQUE</b>	<b>DURÉE</b>	<b>DATES</b>
L201C - Initiation à la plomberie: réseaux cuivre, pvc, per, multicouches	4 jours	02, 03, 09 et 10 déc 2024
		17, 18, 24 et 25 mars 2025
L302C - Équilibrage et réglages des réseaux hydrauliques (eau chaude, eau glacée)	2 jours	06 et 07 fév 2025
L400C - Mise en service et maintenance d'une chaudière gaz (puissance ≤ 70 KW)	3 jours	02, 03 et 4 octobre 2024
		09, 10 et 11 juillet 2025
L401C - Mise en service et maintenance d'une chaudière fioul (puissance ≤ 70 KW)	2 jours	14 et 15 nov 2024
		26 et 27 juin 2025

<b>ÉLECTRICITÉ</b>	<b>DURÉE</b>	<b>DATES</b>
E100C - Bases en électricité bâtiment	3 jours	15, 16 et 17 janv 2025
		26, 27 et 28 mars 2025
E901C - Installation de panneaux photovoltaïques (IAB, ISB, Non-intégré) (85)	35 jours	du 27 sept au 13 déc 2024
		du 13 janv au 28 mars 2025
E910C - Installation de panneaux photovoltaïques - Bases en couverture	7 jours	07, 08, 09, et 10 oct et 15, 18, 19 nov 2024
		13, 14, 15, 16 janv et 27, 28 fév et 3 mars 2025
E911C - Installation de panneaux photovoltaïques - Bases en électricité	3 jours	02, 03 et 04 octobre 2024
		17, 22 et 23 janvier 2025
E912C - Principe de fonctionnement et caractéristiques des installations photovoltaïques	5 jours	11, 14, 17, 18 et 25 octobre 2024
		24, 27 janv, 05, 06 et 07 fév 2025
E913C - Installation de panneaux photovoltaïques en ISB sur couverture tuiles	2 jours	21 et 22 oct 2024
		03 et 04 fév 2025
E914C - Installation de panneaux photovoltaïques en ISB sur couverture en ardoises	3 jours	20, 21 et 22 nov 2024
		04, 05 et 06 mars 2025
E915C - Installation de panneaux photovoltaïques en ISB sur couverture bacs acier	3 jours	12, 13 et 14 nov 2024
		24, 25 et 26 fév 2024
<b>SÉCURITÉ</b>	<b>DURÉE</b>	<b>DATES</b>
S302C - Préparation à l'habilitation électrique (NF C 18-510) pour l'un des titres suivants : B1V ou B2V ou BC ou BR (formation initiale)	3 jours	22, 23 et 24 janv 2025
S304C - Préparation à l'habilitation électrique (NF C 18-510) pour le titre BP (formation initiale)	2 jours	23 et 24 oct 2024
		28 et 29 janv 2025
S311C - Préparation à l'habilitation électrique (NF C 18-510) pour le titre BS (formation initiale)	2 jours	24 et 25 oct 2024
		03 et 04 avril 2025

[www.btpcfa-pdl.com/85](http://www.btpcfa-pdl.com/85)

[formationcontinue-85@btpcfa-pdl.com](mailto:formationcontinue-85@btpcfa-pdl.com)

Aurélien PRIEUR TESSIER : 02.51.62.78.70 / Marie BARON : 02.51.62.78.72