

Plomberie, chauffage et froid

Certification obtenue	Equivalence CCP	Certifications similaires sans équivalence reconnues
TP Agent de maintenance d'équipements de confort climatique	Néant	/
TP Installateur en thermique et sanitaire	TP Technicien installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables. - CCP Réaliser des éléments d'installations de chauffage et de sanitaire dans une démarche de développement durable, - CCP Préparer la mise en œuvre d'installations individuelles de chauffage et de sanitaire dans une démarche de développement durable.	/

Diplôme	Intitulé de l'épreuve	Unité certificative	Equivalence diplôme
CAP Monteur en installations thermiques	EP1 Etude et préparation d'une intervention	UP1	Néant
CAP Monteur en installations thermiques	EP2 Réalisation d'un ouvrage courant	UP2	Néant
CAP Monteur en installations thermiques	EP3 Réalisation de travaux spécifiques	UP3	Néant
CAP Monteur en installations sanitaires	EP1 Étude et préparation d'une intervention	UP1	Néant
CAP Monteur en installations sanitaires	EP2 Réalisation d'un ouvrage courant	UP2	Néant
CAP Monteur en installations sanitaires	EP3 Réalisation de travaux spécifiques	UP3	Néant
CAP Installateur en froid et conditionnement d'air	EP1 Préparation d'une réalisation	UP1	Néant
CAP Installateur en froid et conditionnement d'air	EP2 Réalisation d'une installation	UP2	Néant
CAP Installateur en froid et conditionnement d'air	EP3 Entretien, mise en service	UP3	Néant
BEP Installation des systèmes énergétiques et climatiques	EP1 Préparation d'activités professionnelles	UP1	Néant
BEP Installation des systèmes énergétiques et climatiques	EP2 – Réalisation d'une installation	UP2	Néant
BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire	E1 Etude et préparation d'une réalisation	U10	Néant
BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire	E2 Réalisation - mise en œuvre	U20	Néant
BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire	E3 Mise en service, réglage et communication	U31	Néant
BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire	E3 Mise en service, réglage et communication	U32	Néant
BAC PRO Technicien du froid et du conditionnement de l'air	E1 Épreuve scientifique et technique	U11	Néant
froid et du conditionnement de l'air	E2 Préparation d'une réalisation	U2	Néant
BAC PRO Technicien du froid et du conditionnement de l'air	E3 Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel : Réalisation, mise en service, contrôle	U31	Néant
BAC PRO Technicien du froid et du conditionnement de l'air	E3 Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel : Réalisation, mise en service, contrôle	U32	Néant
BAC PRO Technicien du froid et du conditionnement de l'air	E3 Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel : Réalisation, mise en service, contrôle	U33	Néant

Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	E1 Épreuve scientifique	U11	Dispense possible pour les titulaires : - du baccalauréat professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 3 mai 2006 - du baccalauréat professionnel, spécialité Énergétique, option B Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 29 juillet 1998 - du baccalauréat professionnel, Technicien du bâtiment : études et économie régi par les dispositions de l'arrêté du 11 juillet 2005
Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	E2 Analyse scientifique et technique d'une installation	U2	Dispense possible pour les titulaires : - du baccalauréat professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 3 mai 2006 - du baccalauréat professionnel, spécialité Énergétique, option B Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 29 juillet 1998 - baccalauréat professionnel, Technicien du bâtiment : études et économie régi par les dispositions de l'arrêté du 11 juillet 2005
Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	E2 Analyse scientifique et technique d'une installation	U2	Dispense possible pour les titulaires : - du baccalauréat professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 3 mai 2006 - du baccalauréat professionnel, spécialité Énergétique, option B Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 29 juillet 1998 - du baccalauréat professionnel, Technicien du bâtiment : études et économie régi par les dispositions de l'arrêté du 11 juillet 2005
Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	E3 Réalisation, mise en service, contrôle	U31	Néant
Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	E3 Réalisation, mise en service, contrôle	U32	Dispense possible pour les titulaires : - du brevet professionnel, spécialité Équipements sanitaires régi par les dispositions de l'arrêté du 27 juillet 1999 - du brevet professionnel, spécialité Monteur en installations de génie climatique régi par les dispositions de l'arrêté du 3 septembre 1997
Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	E3 Réalisation, mise en service, contrôle	U33	Dispense possible pour les titulaires : - du baccalauréat professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 3 mai 2006 - du baccalauréat professionnel, spécialité Énergétique, option B Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques régi par les dispositions de l'arrêté du 29 juillet 1998 - du brevet professionnel, spécialité Monteur en installations de génie climatique régi par les dispositions de l'arrêté du 3 septembre 1997

Certification obtenue	Certification visée	Dispense enseignement général
CAP	CAP IFCA (Installateur en Froid et Conditionnement d'Air)	OUI