



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

# **B.E.P. INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES**

## **EP1 PREPARATION D'ACTIVITES PROFESSIONNELLES**

# **COMPETENCES**

**Compétences évaluées / Savoirs associés**

<b>UP1</b>	Session 2013	Code		
Examen et spécialité	<b>BEP Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques</b>			
Intitulé de l'épreuve	<b>EP1 Préparation d'activités professionnelles</b>			
Type <b>COMPETENCES</b>	Facultatif : date et heure	Durée <b>3 h</b>	Coefficient <b>4</b>	N° de page / total <b>1/2</b>

Question	Compétences évaluées	Savoirs associés
Q1	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations C4.1 : Utiliser un langage technique C4.2 : Emettre, recevoir des informations	S1.1 : Les intervenants S2.1 : Outils, norme et représentation S2.2 : Dessins d'architecture et dessins d'exécution S3.1 : Confort spatial S5.1 : Principaux ouvrages du bâtiment
Q2	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations C2.1 : Identifier des éléments, des appareils C2.3 Représenter graphiquement, dimensionner des systèmes C4.2 : Emettre, recevoir des informations	S4.1 : Etude d'une installation S5.2 : Les réseaux fluidiques S5.3 : Matériaux et composants des différents réseaux fluidiques
Q3	C1.2 : Décoder des documents C2.1 : Identifier des éléments, des appareils C2.3 Représenter graphiquement, dimensionner des systèmes C4.1 : Utiliser un langage technique C4.2 : Emettre, recevoir des informations	S2.1 : Outils, norme et représentation S4.1 : Etude d'une installation S5.2 : Les réseaux fluidiques S5.4 : Les énergies renouvelables
Q4	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations C4.1 : Utiliser un langage technique C4.2 : Emettre, recevoir des informations	S4.1 : Etude d'une installation S5.3 : Matériaux et composants des différents réseaux fluidiques S5.4 : Les énergies renouvelables
Q5	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations C4.1 : Utiliser un langage technique C4.2 : Emettre, recevoir des informations	S4.1 : Etude d'une installation S5.3 : Matériaux et composants des différents réseaux fluidiques S5.4 : Les énergies renouvelables
Q6	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations C2.3 Représenter graphiquement, dimensionner des systèmes C2.4 Choisir une solution technique	S4.1 : Etude d'une installation S5.2 : Les réseaux fluidiques S5.3 : Matériaux et composants des différents réseaux fluidiques
Q7	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations C2.3 Représenter graphiquement, dimensionner des systèmes C2.4 Choisir une solution technique	S4.1 : Etude d'une installation S5.2 : Les réseaux fluidiques S5.3 : Matériaux et composants des différents réseaux fluidiques
Q8	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations	S6.1 : Principe généraux, prévention, connaissance des risques
Q9	C1.1 : Collecter et interpréter des données C1.2 : Décoder des documents C1.3 : Consigner des informations	S6.1 : Principe généraux, prévention, connaissance des risques S6.1 : Manutentions manuelles et mécaniques, poste de travail S6.4 : Protection du poste de travail et de l'environnement S6.5 : Risque spécifiques

Examen et spécialité		Rappel codage
<b>BEP Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques</b>		
	Intitulé de l'épreuve	N° de page
<b>COMPETENCES</b>	<b>EP1 Préparation d'activités professionnelles</b>	<b>2/2</b>