

Semaine	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Thèmes des Séquences 1ère ICCER	les différents assemblages chauffage,sanitaire,VMC et électrique ainsi que leurs technologies							
	la transition écologiques							
	la réglementation inférieure à 70 kw							
	la chaudière murale gaz							
	la régulation							
	l'électricité							
	l'adoucisseur							
	Rappel et généralités clim. Et élect.							
	identification-rôle-schéma électrique et composants							
	les différents type de climatisation							
	les systèmes frigorifique							
	les caractéristiques thermodynamique							
	Réalisation mise en oeuvre Froid et électrique							
	Reprendre les bases du DT / le BIM							
le chef d'œuvre / co-intervention Français								
Semaine	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
Thèmes des Séquences 1ère ICCER	les différents assemblages chauffage,sanitaire,V ainsi que leurs technologies							
	la transition écologiques							
	la réglementation							
	la chaudière murale gaz							
	la régulation							
	l'électricité							
	l'adoucisseur							
	Rappel et généralités clim. Et élect.							
	identification-rôle-schéma électrique et c							
	les différents type de climatisati							
	les systèmes frigorifique							
	les caractéristiques thermodynam							
	Réalisation mise en oeuvre Froid et élé							
	reprendre les bases du DT / le BI							
le chef d'œuvre et co-intervention Fr								
Semaine	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32
Thèmes des Séquences 1ère ICCER	les différents assemblages chauffage,sanitaire,VMC et électrique ainsi que leurs technologies							
	la transition écologiques							
	la réglementation							
	la chaudière murale							
	la régulation							
	l'électricité							
	l'adoucisseur							
	Rappel et généralités clim. Et élect.							
	identification-rôle-schéma électrique et composants							

les différents type de climatisation

les systèmes frigorifique

les caractéristiques therlodynamique

Réalisation mise en oeuvre Froid et électrique

reprendre les bases du DT / le BIM

le chef d'œuvre et co-intervention Français

S9	S10	S11	S12
PFMP			
S21	S22	S23	S24
MC et électrique			
ct.			
omposants			
on			
ique			
ectrique			
M			
ançais			
S33	S34	S35	S36
PFMP			

<b>ATELIER</b>	JPP
Divers raccords / Technologies / électricité	
<b>THERMIQUE CHAUD &amp; SANITAIRE</b>	JPP
MES / Régulation / électricité / dépannage	
<b>THERMODYNAMIQUE&amp;TRAITEMENT D'AIR</b>	CG
MES / Dépannage / Régulation / Electricité	
<b>THERMODYNAMIQUE&amp;TRAITEMENT D'AIR</b>	CG
Partie réalisation	
<b>Enseignement transversale</b>	CG
BIM / Chef d'œuvre / Co-intervention Français	
<b>A PARTIR DE LA RENTREE 2022 1ère ICCER</b>	

