

Semaine	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Thèmes des Séquences Term. ICCER	les différents assemblages chauffage,sanitaire,VMC et électrique ainsi que leurs technologies											
	la transition écologiques											
	la réglementation chaufferie											
	la chaudière et bruleur fioul											
	la chaudière à buche et granuler											
	le système solaire											
	électricité et régulation											
	MES d'installation avec traitement d'air- tracer points sur DAH											
	Calculer débit d'air et mesure de vitesse											
	Calculr de puissance et tracer une évolution											
	Réalisation mise en œuvre cuivre											
	la transition écologiques / le DT / BIM / Chef d'œuvre / Sujet d'examen											

Semaine	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24
Thèmes des Séquences Term. ICCER	les différents assemblages chauffage,sanitaire,VMC et électrique ainsi que leurs technologies											
	la transition écologiques											
	la réglementation chaufferie											
	la chaudière et bruleur fioul											
	la chaudière buche et granuler											
	le système solaire											
	électricité et régulation											
	Configuration d' installations dans son ensemble avec hydraulique											
	PAC - Ballon Thermodynamique-Climatisation											
	TP production thermique sur collectif											
	Réalisation mise en œuvre cuivre											
	la transition écologiques / le DT / BIM / Chef d'œuvre / Sujet d'examen											

Semaine	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36
Thèmes des Séquences Term. ICCER	les différents assemblages chauffage,sanitaire,VMC et électrique ainsi que leurs technologies											
	la transition écologiques											
	la réglementation chaufferie											
	la chaudière et bruleur fioul											
	la chaudière buche et granuler											
	le système solaire											
	électricité et régulation											
	Réalisation mise en œuvre cuivre											
	TP contrôle des performances											
	Régulation & schémas électrique											
	Dépannage											
	la transition écologiques / le DT / BIM / Chef d'œuvre / Sujet d'examen											

ATELIER Divers raccordements / Technologies / électricité		JPP
THERMIQUE CHAUD & SANITAIRE MES / Régulation / électricité / dépannage		JPP
BRÛLEUR-THERMODYNAMIQUE-TRAITEMENT D'AIR MES / Dépannage / Régulation / Electricité		SC
Mise en œuvre Froid Partie réalisation		SC
Enseignement transversale La transition écologiques / BIM / Chef d'œuvre / Sujet d'examen		MLS

2022
Term. TISEC puis ICCER