

SEANCES BP MIGCS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pratique	Révision soudure électrique acier noir, Cu																
Technologie	Grandeurs physiques, débits, calorimétrie	Réseaux chauffage sanitaire+ dimensionnement circulateurs et pompes, pertes de charge,	Déperditions RT2012 enjeux énergétiques	Emetteurs de chaleur équilibrages	Traitement de l'eau adoucisseur, bainéo, SPA appareils domestiques	Evacuation , système de relevage, surpresseur, assainissement, stockage eau de pluie	Système de ventilation simple et double flux. Puits canadien et ballon thermodynamique	Générateur gaz, stockage et réglementation	Générateur fuel, stockage et réglementation	Les ER : Diagramme emthalpique PAC- CLIM Thermodynamique renouvelables	Les ER: Biomasse chaudière bois	Les ER : production eau chaude solaire thermique	RIA, désenfumage	La combustion mesures rendement	CTA + diagramme psychrométrique	Régulation et vannes de régulation Loi d'eau	Chaudière, sous station échangeur à plaques
Dessin	Schemas et symboles d'une installation sanitaire et chauffage																
Clim																	
Elec																	
maths sciences																	
Ouverture sur le monde																	
Gestion																	